# المقنطف

الجزم السادس من السنة الثامنة . اذارسنة ١٨٨٤

## محاضرة في الذاكرة

ثابع لما قبلة

قال الباحث بن العصر وما زال الشيخ يسرد الشواهد ويضبط الاوابد والشوارد ويحلُّ مشكلات الغرائب ويفتُ معضلات العجائب حتى قالت المجاعة انك قد رفعت ظامات الإجهام ودفعت شُمُّات الاوهام واثبتَّ تأثير التعب في اضعاف الذاكرة وابنتَ اسباب نسيان الشووخ لما بدركونة أيام الشبب وحسن ذكرهم الما ادركوهُ ايام الشباب فبقي عليك ان تفي بما وعدت فنبين لنا تأثير الامراض والاقات الدماغية في اضعاف الذاكرة او تعطيلها . قال امًا تأثير العلل الدماغية في اضعاف الذاكرة او تعطيلها . قال امًا تأثير العلل الدماغية في الذاكرة فلة صورشى على عاية الغرابة ولولاضيق المقام لاطلت فيها الكلام ولكني اقتصر منها على ما يوضح مرادي وبعزّر مذهبي فاقول

ان من هذه العِلَل والآفات ما يُوثر في الذاكرة تاثير الشيخوخة فيها فينسى العليل به ما يدركه في الحال ويذكر ما ادركه في الماضي ولا فرق في ذلك فتى كان اوشيخًا . كالعلّين المعروفنين بالصرع والسكتة فان المصاب بها قد ينسى ما يحفظة حديثًا ويذكر ما علمه قديًا قبل اعنلال دماغه وقد بكون ذكره لهذا القديم أجلى هاتم مًّا كان قبل الاعنلال وما ذلك الألان العلّين المذكورتين توقعان الخلل في دماغه في المضي صحيحًا سالًا من الخلل في دماغه في المضي حنظ ما يعلمه في الحال ويبقى حنظة لما علمه في المضي صحيحًا سالًا من الخلل والاعنلال . ومنها ما يجوعن الذكرصنًا من الصور الذهنيّة كلفة من اللغات او فن من الفنون ويبغي ما سواه من الصور على ما هو عليه ، مثال ذلك ما رواه الذكتور بياتي وهو ان رجلًا كم طفر السي فنسي بعدها اللغة اليونانية ولم ينس غيرها مًا علمه ونعلمة . وما رواه الدكتور كر بند وهو ان في لكنة لم ينس في لطمة شديدة صرعنه فيقي ثلثة أيام غائبًا عن الصواب ولًا افاق نسي فن الموسيقي ولكنة لم ينس

سنة ٨

179

طهذارلي

ط انهٔ فثیریا ب نے للوزنین

ل کان میا نے

إفق ما

الماع الماع

لايېن گا وباني ثابة ١٦

الطريق نفع بومن غيرة مًا تعلّمه ، وما رواه الدكتوراً بركزمبي وهوان جرّاحًا سقط عن جواده فإيف راسه ولما افاق من غيرة مًا تعلّمه وما رواه الدكتوراً بركزمبي وهوان جرّاحًا سقط عن جواده فإيف راسه ولما افاق من عشيانه وصف الادوية اللازمة لمعالجنه ولكنه نسي ان له زوجة واولادًا ولم يعرفهم الا بعد مضي ثلثة ايام من وقوعه فنسي افاربه ولم ينس صناعته ، وقد يتاتى ذلك عن الحيات ايضًا : يروى ان السر وانر سكت الكائب الانكليزي الشهير صنّف احسن قصّة من قصصه وهو مجوم جدًّا فطبعت قبلها شني فلما شفي ورآها لم يذكر كلمة منها ولاحادثة من حواد نها العديدة الاماكان يعلمه قبل مرضه من الحوادث الحوادث الحوادث المقيقية التي بني القصة عليها (١١)

ومنها ما بنسي الاشخاص واساءهم ولاينسي ذكر الاماكن فلا يعرف المصاب الاشخاص الأفي الاماكن الذي رآهم فيها. من ذلك ما رماة الدكتور كرينة رعن صديق له من اهل العلم والفضل قال انهُ ناهز السبعين من عره وهو قوي الجسم صحيح البنية الا انه جعل ينسي ما يجري حولة من الحوادث وينسى معاني الالفاظ ايضاً فانهُ لم يعرف معنى نجم ذي ذنب حتى رأى ذا الذنب بعينه ولاعاد بعرف اسماء المنتديات العلمية التي كان يكثر التردُّد عليها فاذا اراد تسميتها اشار اليها بقولهِ هذا النادي وذاك المجنم العمومي وما شاكل . وإذا رأى اصدقاء أه وعشراء أن في بيوتهم أو في الاماكن التي اعتاد ان مجتمع بهم فيها عرفهم كجاري عادته وإما اذا رآهم خارج بيوتهم او خارج الاماكن التي اعناد ان براهم فيها فلا يعرفهم دلالة على نسيانه للاشخاص وذكره للاماكن . ثم زادت حالة فجعل ينسي الالفاظ ولا يحسن استعالها فيستعمل لفظة مكان أُخرى إمَّا ما لهُ علاقة بها او ما لاعلاقة لهُ بها. فانهُ زار بومًا الدكتوركر ينتر المذكور آنمًا وكان غائبًا مع امرأته فوجد ابنه في البيت فقال له كيف امرأتك يربد امك وقال لآخراني غسلت مظلِّتي بريد اني قصصت شعري فبين الام والزوجة علاقة وإما بين الظلَّة والشعر فلاعلاقة كا لا يخفى . وما زال ذلك يزيد عليه حتى لم يعد بُفهم السامع مرادة مع فهه لكلم غيره وموافقته على اصلاح كلامه اذا اصلح بما يوافق معناهُ. ثم فقد قوة التعبير عن مراده والعناة بنفسه وكان يشتم ويلعن اذا مونع عن عل يريد علة مع انه لم يعتد الشتم واللعن في زمانه ومات بالسكنة فتعتق ظنُّ الاطباء فيه وهو ضعف الدماغ وإخللال وظبفته لفلة تفذيته على ما مرَّ ومن هذه الأقات ما ينسي الانسان كل الالفاظ فيفهم معاني جميع ما يقال له ولكنه لا يستطيع ان يجب

(11) وقد تحدث حوادث شبيهة بما تقدم ولكن لا يعرف لها تعليل: من ذلك ما رواه الدكنور رينلدس وهو ان قسيسًا قام بومًا من ايام الاعد ففراً المزامير والانجيل وسائر ما يجري عايو اصطلاح كيستو وخنم موعظة، ثم قام في الاحد التالي وقراً ووعظ ما قراً ووعظه في الاحد السابق . فلما فيل له في ذلك قال الي لا اذكراله فعلت شيئًا من ذلك وخاف ان يكون مصابًا بعله دماغية لا له لم تكن له عادة ان ينسى مثل هذا النسوان ولكه لم يصب بعاة

عليها بغ على النه فيغلط

اما ان بالاخــ

الاساء اراد ان

الالفاظ

طريق

عيت ا اذا وُض

ادا وص

غير الة وراية ح

ها الصغ

الكرويا ذلك ال

2/2

بذلك . ثمشني و

شفي و

(۱۱) الدماغ

عن انسد

على التعبير نعم اولا او بالاشارة وذلك ايس لا نفلاج عضلات الصوت والتلفظ فيه بل لعدم الاستطاعة على التعبير عن الافكار بالالفاظ (٢٠٠٠). ومن الناس مَن تضعف فيه الذاكرة ويقلُّ تذكُّرها للامور في المعتبال الالفاظ ويبدل لفظة باخرى ، ومنهم من يستعل الفاظاً في غير مجلها وهذه الالفاظ المان يكون بينها وبين ما استعبات في مكانه علاقة وملابسة كابدال بعضهم لفظ الاب بالابن والاخ بالاخت والفصل بالكتاب وما شابه وإما ان لايكون لها علاقة فلا يفهم مراد قائلها البقة، ومنهم من ينسى الاساء دون الافعال او بالعكس ، او بنسى لفظ الكلمات ويقذكر الحروف الهجائية الداخلة فيها فاذا الإنافظ فلا يفهم اذا اسمعها ولكنة يفهمها اذا قرأها فيكون ما يانيه عن طريق السمع منسيًا وما يانيه عن طريق البصر مذكورًا ، ومنهم من هو بعكس الوئك فيغهم الالفاظ اذا سمعها ولكنة لا يفهها اذا قرأها مع معرفة الله المورائي الأولى فكان برى الاشياء اذا وضعت منة وضعًا معينًا ولا يراها الأخرى وعاد بعض البصر الى الأولى فكان برى الاشياء اذا وضعت منة وضعًا معينًا ولا يراها الأولى ويعرفها ولكنة لا يعرف قراء بها فاضار الن يعرفه عباري عادته وكان حكة على الامور سالًا على المورائية على المارة وإما اقاربة وإما اقاربة واصدقاق، ومعارفة فيقي يعرفه عباري عادته وكان حكة على الامور سالًا عدورة واما اقاربة واصدقاق، ومعارفة فيقي يعرفه عباري عادته وكان حكة على الامور سالًا

هذا وقد بان حديثًا ان هذه العوارض وإشباهها تطرأً على العقل لعلل تصيب الدماغ فانهم فصوا ادمغة اصحابها بعد موتهم فوجدوها معتلة من جانب معيَّن من النصف الايسر من نصفي المخ الكرويان وهذا الاعتلال يحصل على الارجح عن سوء التغذية وسوم التغذية عن قلة الدم المتوارد الى ذلك الجانب من الدماغ (١٦)

وما يناسب ذكرهُ هنا - والشيء يذكر بضده - انه اذا فندت الذاكرة في بعض الناس لعلة كالحجّى اوغيرها كما نقدم فند تعود البهم دفعة واحدة العلة أخرى تؤثّر في الدماغ ناثيرًا عظمًا . بشهد بذلك ما رواهُ الدكتور رش الاميركي عن صديقه تنتّت وهو انه اشتدّت عليه الحجّى حتى ظنوهُ قد مات ثم شفي ولكنه نسي كل ما كان تعلّمهُ مع انه كان على جانب عظيم من العلم والمحرفة . ثم تعافى وشرع يتعلم

فاق من ثلثة ابام سر ولتر قبلما شفی

هِ من

ص الآفي ضل قال الحوادث اد بعرف ا النادي

لتي اعناد د ان براه الفاظ ولا أن زار بوما تك بريد

بين المظلّة فهمهِ لكلام و والعنابة

. ح ان پيب

انه ومات

ر رینگدس ختم موعظه، لا اذکرالی

لااد لرابي سيان ولكة

<sup>(</sup>٢٠) وذلك يعرف عند الاعلماء بالافاسيا

<sup>(</sup>٢١) كذا قال الدكتور كربنتر وزاد عليوان ذلك غير مقطوع فيدِكل انقطع اذ لا يطرد دامًا فتديه ال الدماغ ولا تمثل الذاكرة وتمثل الذاكرة ولا يعتل الدماغ في الدم في إما الله الدم في الدم في الدم في إما الدم في إما الدم في الدم في الدم في الدم في الدماغ في الدماغ في الدماغ في الدماغ في الدم في الدم في الدم في إما الدم في الدم في الدم في الدم في الدماغ في الدماغ في الدماغ في الدماغ في الدم في الدم في إمان الدم في الدماغ في ا

من البدائة حتى وصل الى نحو اللغة اللاتينية وفياكان بومًا يفكّر في بعض دروسهِ وبجهد عقلة اجهادًا شديدًا في نذكرها احسَّ بصداع في راسهِ وعاد اليهِ ماكان قد نسية من علومهِ ومعارفهِ فصار يعلمهاكا كان يعلمها قبل مرضه

ومثل ذلك خبر فتاة انكليرية من اهل لندن وقعت في النهر فطار عقلها وطرأت عليها عوارض يحارمن غرابتها ذوو الالباب. ولذلك اقص خبرها عليكم مفصلًا وهو: انها وقعت في النهر بغة وكادت تموت غرقًا فنشلوها من الماء بين حيَّة وميتة فبقيت ست ساعات خارج، عن دافرة الرشد والسداد وكانت قبل وقوعها قوية البنية صحيحة البدن سليمة الادراك فلما افاقت ما غشيها قصت على ذويها خبر وقوعها وما احسَّت به بعد ذلك الا انهاكانت تشكو شدَّة الالم والمرض. وبعد عشرة ايام اصابعها نوبة ذهول تام فغابت عن الصواب اربع ساعات ثم فقعت عينيها فلم تعرف احدًا من حولها وإنعند لسانها عن الكلام وتعطلت فيها حاسّة السمع والشم والذوق فلم يبق لها من الحواس الأ اللس والبصر وتعطَّلت قواها العاقلة ابضًا فلم يعد السمع والبصر ينتَّهان فيها افكارًا وكان بصرها على مدى قصير حديدًا شديدًا وحاسة اللمس على غاية التهيج فانها كانت تجنل اجنالاً شديدًا اذا لُسَت لمسًا خنيفًا . ولم تكن ترى احدًا الا اذا قرب منها قربًا عظمًا بحيث لا يقع بصرها الا عليه ولا ننتفل من مكان وُضِعت فيه ولو بفيت اليوم كلة ولا تأكل الاً اذا وُضع الطعام في فها فتبتلعهُ خبيثاً كان اوطبيًا لفندها حاستي الذوق والشم فان لم يوضع الطعام في فها نصبر على الجوع والعطش ولانسع الى طعاما بنفسها وذلك بدل على انها صارت دون الاطفال عقلاً. وإما الحركات الآلية كحركات النفس والهضم وخفوق القلب والحركات الناجة عن اللمس والبصر فلم تحد عن سنَّتها في شيء ولم يطرأ عليها خلل كما طرأً على سائر الحواس والقوى العقلية . ولذلك شرعت بعد انجلاء النوبة الاولى عنها ننف فراشها باصابعها نقبًا مستمرًا كانها لا تستطيع ان تضبط نفسها عن تحريك اصابعها . ثم اجلسوها والبسوها فجعلت تنقب ثيابها فاتوها بوعاء من النش فا زالت تنقبه حتى مزَّقتهُ شذَر مذر فناولوها وردًا فنأرت اوراقة نارًا ثم مزَّقتها كل مزَّق. وجعلت بعد ايام تصفُّ قطع الورد المزقة على مائدة وتنظيها على شكل الورد وغيره من الازهار مع جهلها لصناعة الرسم والتصوير. ثم ابدلوا الورد لقلته بورق ومفراض فعكفت على قص الورق ايامًا منوالية ثم جعلت تصفه على اشكال تشبه الاغطية التي تخاط من شفق عديدة مخفلفة الالوان. فعلمتها امها قليلاً فصارت تخيط مثل هذه الاثواب وكانت لا تنفك عن الخياطة من الصباح الى المساوولا تبالي بايام العطلة والاعياد لانها لم تكن تدرك ادنى فرق بين الايام ولا يهتم الطعام ولاشراب ولا يلميها عن الخياطة لاه حتى فرغت من خياطة كل ما تيسر احضاره لها. ومن غريب امرها انهاكانت تنسى في الغد ما تغيطة بالامس فتبتدى من جديد ان لم يوضع القديم في

يدها و بدلاً مر

وتلذ بتاً

و الاعظم ناثيرها

فيظهر. الازهار

ونفاجئه امامها .

غسل يد وا

مرضها ف

وطاب. قرية حو اجتمعت

وم. مغمومة فا

الساعة ا عنة عاقا

كانت في انفعالها في

(TT) (Itial a | Iti

الفتاة المذ نفس المحب

على حين لم الانسماط بدها وابتدأت في نجو ذلك الزمان في الحفظ والنعلم تدريجاً كا لاطفال فاعطنها امها صوفاً تطرّز بهِ بدلاً من الخياطة البسيطة فانكبت على المطريز كا انكبت على الخياطة وكانت تسرُّ بصور الازهار وتلذ بتلائم الالوان في الرسوم التي تنقل عنها وتطرح كل رسم لا يعجبها في وجه من ياتبها بهِ

وكانت قبل وقوعها في النهر تحب شابًا والظاهران حبها له ووقوعها في النهركات لها الوقع الاعظم في نفسها فان الافكار الاولى الذي تنبهت في ذهنها بعد وقوعها كانت نعلق بها فلولم يكن نائيرها في نفسها اشدً من تاثير غيرها لم تذكرها قبل سواها. اما ناثير وقوعها في النهر في نفسها فيظهر من انها بعدما كانت تلذ برسوم الازهار كما قدمنا جعلت تعبب بالصور المطبوعة ولاسيا صور الازهار ولا شجار والمحتوانات ، فاذا اتفق انها رأت صورة نهر او بحر هائج تضطرب اضطرابًا شديدًا وقاجئها النوبة المعتادة من التيس والاغاء عليها ثم تنسى كل ما جرى لها اذا افاقت ولم تجد الصورة الماما ، وكانت تخاف الماء ولا تحركا خوفًا شديدًا فترتعد فرائصها اذا صبًا امامها من وعاء الى آخر ، وعند غسل بديها تضعها في الماء ولا تحركها خوفًا من تحريكه

واما تأثير حبّها في نفسها فيظهر من انها كانت منذ اوائل مرضها تأنس الى شاب عائقة قبل مرضها فتنتبه اليه على حين لم تكن تقبه لشيء سواه ولا ترتاح الى امر كا ترتاح الى قربه ولا تسرُّ الآبه، وكان يعودها عشية كل يوم فتنظر ساعة مجيئه وفقه للباب في وقته المعتاد فاذا جاء قرّت عينها وطاب خاطرها وإذا لم يجي نفرت وحردت مساء ذلك اليوم كلة ، واتفق انها نقلت من لندن الى فرية حواليها فزادها النوى عن حبيبها وجدًا ويكا وتكاثرت عليها النوب وساءت حالها جدًا حتى الجنمت به فزال غها وحسنت صحنها وعادت اليها قواها العقلية (١٦) ونقوّى ذكرها للالفاظ تدريجًا وما زالت قواها العاقلة تعود اليها حتى صارت تنقبه الى ما يجري حولها، ورأت امها يومًا مضطربة مغومة فئانت واضطربت والحل عقد لسانها من تلك مغومة فئانت واضطربت والحلّ عقد لسانها فقالت متلعثمة «مالك» وإنطاق قيد لسانها من تلك الساعة الأ انها كانت تحظيّ تسمية الاشياء باسمائها وقطلق اسم الاشارة «هذا» على كل ما تريد التكلم عنه عاقلاً كان او غير عاقل ، ثم حفظت اسماء الازهار البرية قبل غيرها والغريب في ذلك انها عنه عاقلاً كان وغير عاقل ، ثم حفظت اسماء الازهار البرية قبل غيرها والغريب في ذلك انها كانت في صغرها تحبة شديدة ، ولما اتسع نطاق قواها العاقلة وتكاثرت صورها الذهنية اشددً النما لما فكانت نيبس وبغي عليها لاقل عارض .ثم لحظت ان حبيبها قد ترك حبها وعلق فتاة الخرى النعالها فكانت نيبس وبغي عليها لاقل عارض .ثم لحظت ان حبيبها قد ترك حبها وعلق فتاة الخرى

(77) وهمنا تنصيل ما يتا لف الحث منة فاول الحمي انبساط نفس المحب وسر ورها بقرب الحبوب كما كانت النماة المذكورة في المنن تنبسط بقرب حبيبها منها وتفرُّ عيناً بلقائه . ثم اقتران هذا الانبساط بصورة عقلية اي ان نفس المحب تشتغل بذكر المحبوب مع انبساطها بحراه أو فان هذه الفتاء كانت تنتظر عبي محيبها وتحسب وقت مجيئة على حبن لم تذكر ما يمرُّ بها من ساعة الى ساعة . وفي ذلك دليل واضح على انها كانت تفتكر به . وعند افتران الانبساط بالفكر تحصل الرغبة في التقاء المعب مجبوبه

اجهادًا بعلمها كا

عوارض في النهر ةالرشد بت على ل عشرة امر إس الأ بصرما د المست تقل من اوطيبًا , طعاميا التنفس الرأ عليها يها تنقب البسوها افنارت الى شكل مفراض من شفق الخياطة لايام ولا

لها. ومن

لفدع في

ضوء. اللون ا

الازرة

فاذاتذ

جرًا فث

الأمن

من الطر

منة . وقا

التنك

الانتفاع

مباراة اا

ان نُلث

برد الى

اصطناء

ونسع مئة

غروش

وشعرها

ذلك في

ارب عسفيا

التي بجنه

اوا

فعظم ذلك عليها وتحركت فيها الغيرة. فاضطربت اضطراباً شديداً افضى الى وقوعها في حال كالحال التي اصابتها بعد وقوعها في النهر (٢٦) واشتدت النوبة عليها وطالت كالنوبة الاولى. الآانهذه النوبة كانت خاتمة عدايها فزالت غياهب النسيان عن ذكرها وانجلى صداً الاوهام عن ذهنها بعدمضي سنة كاملة من وقوعها. ولما افاقت فتحت عينيها فرأت جدها وجديها وإهلها وإقاربها محيطين بها فعرفتهم جميعاً واسترجعت قواها العقلية وكل ما تعلمت من العلوم والمعارف قبل مرضها الاانها لم تذكر شيئاً ما جرى لها اثناء السنة التي مرضت فيها ولم يعد سمعها اليها فكانت تفهم معاني امها من حركات شفتيها ولا تفهم احدًا غيرها الابالكتابة ، ولم تعلم ان حبيبها احب غيرها فلها علمت بذلك صبرت علية صبر الابطال وما زالت نتفوى ونتعانى حتى شفيت تماماً

فني النادرتين اللتين قصصتها عليكم تعود الذاكرة بغنة كا تفقد بغنة ولا يبعد ان يكون سبب ذلك ان الشرابان التي يدور الدم فيها ويتوزع على الجسد ننغير سعنها فتضيق ضيقًا وقتيًا في بعض افسامها بفعل الاعصاب عليها لسبب من الاسباب فيقلُّ الدم المتوارد الى الدماغ فلا نظهر الصور المرتسمة عليه ولا تذكرها النفس ثم تعود الشرابات فنتسع حيث ضاقت وترجع كاكانت بنعل الاعصاب عليها لسبب من الاسباب ايضًا فيعود الدم الى الدماغ بحيث يكشف ما استتر عليه من الصور وما طس فيه من الاثار فتراها النفس وتذكرها . ومًا يعزَّز مذهبي هذا ان الرجل الذي نسي المصاح في رأسور كل معارفه في النادرة الأولى عاد فذكرها بعد ان اجهد نفسه اجهادًا شديدًا وشعر بصلاع في رأسور والاضطراب اطلقا فيد الشرابين فعادت الى ما كانت عليه من السعة وعاد الدم بجري في مجاربه والاضطراب اطلقا قيد الشرابين فعادت الى ما كانت عليه من السعة وعاد الدم بجري في مجاربه

وخلاصة ما جنتكم به من الامثلة ان حفظ الانسان للاشياء هو تاثير تلك الاشياء في دماغه على وجه من الوجوه وإن تذكره لها يكون بعد انكشافها للنفس وهذا الانكشاف بحصل من فعل وإنفعال بين الدماغ وإلدم الدائر فيه وخنام الفول ان الدماغ لازم للذكر لزوم العين للبصر والاذن للسمع ولاكثرون يذهبون اليوم الى ان النفس تذكر ما يرتسم على الدماغ من الصور (وان شئم فقولها ما يبقى عليه من الآثار) بنفس الآلات التي تُرسم بها تلك الصور عليه اعني انها تذكر صور المموعات بواسطة المرئيات بواسطة الآلة الدماغية التي تطبع تلك الصور على الدماغ وتذكر صور المموعات بواسطة الآلة الدماغية التي تطبع تلك الصور على الدماغ وتذكر صور المموعات والمعلق الآلة الدماغية التي تطبع تلك التجربة التالية (٤٦): لا يخفى ان الانسان اذا احدى الى والعواطف والدايل على صدق قولي هذا التجربة التالية (٤٦): لا يخفى ان الانسان اذا احدى الى

<sup>(</sup>٢٢) لان الغيرة احساس مولم تنقبض منه النفس ويتاتى عن افتكار المحب بخيانة المحبوب ونكث عهود و (٢٤) هذه نجر به العلامة وُندْت

ضوط ملؤن او الى لون لامع مدة من الزمان ثم اغض عينيه فجأة رأى ما يعرف عند الطبيعيين بتم ذلك اللون اعني الله الذا احدق الى الاحر مثلاً ثم اغض عينيه رأى الاخضر وإذا احدق الى البرئقالي رأى الازرق وهم عراً وأ فاذا نبت ذلك فاعلموا ان من الناس من يغيض عينيه ويفكر في اللون مدة حتى كأنه برى صورته بعينيه ثم يفخ عينيه بغتة وينظر الى صفيحة بيضاء فيرى متم ذلك اللون يلوح عليها فاذا تذكر الاحر مثلاً وهو مغيض جننيه رأى الاخضر بعد فتمها وإذا تذكر البرئقالي رأى الازرق وهلم عراً فنبت بذلك ان ذكر اللون والشعور باللون يتمان باعال واحدة . ولكن لا يندر على هذه النجر به لامن بقدر على تصورًا وإضمًا كأنه براه بعينيه (سقاتي بقيتها)

## تبذير الشرق وتدبير الغرب

نشرنا في السنة الاولى من المنتطف منالنين متواليتين في هذا الموضوع اتينا فيها على ذكر ممّات من الطرق التي تُظهر تدبير الافرنج واعتنائهم بالصغائر واغتنائهم مّا ننفق ما لاطائلاً على النظم منه. وقد وقفنا الآن على امثلة كثيرة من نوع تلك فرأينا ان نبسط بعضها امام قرّائنا الكرام لا لمجرّد التنك بقراء تها ولا لمقابلة تأخرنا بتقدّم الافرنج بل لانهاض همة ارباب الصناعة الى الاقتداء بهم في الانفاع بكل ما نعده ومن هذه الامثلة

اولاً . ان الافرنج لم يكتنول باستخراج الزبدة من اللبن مصدرها الطبيعي بل صرفوا العزيمة الى مباراة الطبيعة وتركيبها تركيبًا من الشيح وغيرة من المواد الدهنية . وقد ظهر من تعاديل الحكومة الاميركية ان لك الزبدة التي تصدر من بلادها مصطنعًا من الشيح . وظهر من تعاديل الحكومة الانكليزية انه برد الى بلادها كل سنة ٢٩٠٠ طن زبدة من الولايات المتحدة فنلث ذلك او ٢٩٠٠ طن مصطنع الصطناعًا . والطن كما لا يخفى ببلغ نحو ثماني مثمة افة فاذا قدَّرنا ان ثمن الاقة فرنكان فقط فنمن الذين ونسع مئة طن ٢٩٠٠ عندنا بغرش واوقية الزبدة بثلاثة غروش فلير الصنّاع ما في ذلك من الربح الجزيل

ثانياً . ان الافرنج لا يتركون شيئاً من الحيوانات المينة يذهب سدّى بل يبيعون دهنها ولحمها وشعرها وصوفها وعظامها وجلودها وقرونها واظلافها ويستعلونها لاغراض مختلفة وقد ذكرنا كثيرا من ذلك في النبذتين المشار اليها في السنة الاولى . اما نحن فنطرح جيف الحيوانات على وجه الصحراء لينسد بها الهواد او نافيها في الانهار لتجلب علينا اشد الادواء وحسهنا شاهدًا ان لجنة العلماء القرنسوية التي بجنت في حقيقة المواء الاصفر المصري وسبيه حكمت ان لطرح جيف الحيوانات في النيل

أنهذه النهذه مدمضي مدمضي ألم تذكر حركات

رت علية

بن سبب في بعض ر الصور ت بنعل ذي نسي في رأسو، الاجهاد

ماغهِ على , وإنفعال , وإلاذن

اريه

ن شئم ذكر صور ت بواسطة

المعفولات حدق الى

عهودو

علاقة كيرة به

تاليًا. ان الافرنج بجمعون الخرق الصوفية ويزّقونها ويغزلونها ويحيكونها ثانية وببيعوننا اباها جديدة. وعنده في ولاية واحدة من بلاد الانكليز ١٢٧ معلاً لهذه الخرق فيها اكثر من خمسة الاف عامل وهي ترّق كل سنة اربعين الف طن منها . وقد شرعت ايطاليا في هذا العمل سنة ١٨٥٨ ثم اقتدت بها بنية المالك الاوربية . اما نحن فلا نتنازل الى اتباع خطواتها بل نبعث صوفًا صرفًا الى اوربا ونبدلة بصوف الخرق موسومًا بالاشارة الافرنجية . والنخركل النخر في ما باتي من عبر البحر ويقدّرون الآن انه يُغرَل في اوربا واميركا من صوف الخرق الصوفية ما ثمنة خمسة وثلاثون الف فرنك

رابعاً. ان الافرنج لا يضيع عنده شي لا من مشاقة الحرير ولامن قشور الشرانق ولا من المثنوب (والمواتة) منها ولا من كل ما تُشم منه رائحة الحرير ، ويقدرون انهُ حُلَّ في اوربا سنة ١٨٧٢ نحو سبعة الاف الف وسبع مئة وخمدين الف ليبرة من هذا الحرير ، وإن ايطاليا وحدها تصدر منهُ الآن خسة آلاف الف ليبرة كل سنة ، وإن في فرنسا وحدها ٤٧٩٢٥٢ دولاً، له

وعند الصينيين واليابانيين وهم احرص الناس نوع من الدود البري يصنع شرانق سمراء يتهذّر عليهم صبغ حريرها اما الافرنج ففاقوهم في الحرص لانهم احنالوا عليها حتى صبغرها وصاروا بخلطونها بالحرير

و فحن نرسل حريرنا الحالص من كل شائبة الى اوربا فيضرب الاوربيون عليه الرسوم الباهظة و بجلونة نفقات تذهب بنصف ثمنه ثم يردون لنا عوضاً عنه نسجاً من نفاية الحرير نتمزَّق قبل ان نلسها، والبضائع الافرنجية هي الرائجة ولا تروج عندنا بضاعة غيرها

خامسًا. أن الأفرنج لا يدعون شيئًا من نفايات المدابغ بضيع سدى بل بحرصون على قصاصة الجلود وشعرها وصوفها وما ينزع منها من فضلات اللحم وعلى الكلس وغيره من مواد الدباغة ويصنعون منها غراة وهلامًا وبسطًا وورقًا وحبرًا وجلودًا والواحًا وإصباعًا وما اشبه . أما نحن فلا نلتفت الى شيء من ذلك بل نترك المدابغ قرارة للروائع المنتنة والموت الاحمر

سادسًا . ان الافرنج بجمعون الاوراق المزقة والمطروحة من المكاتب والمطابع والدواوين ويبيعونها للوراقين فيحلونها و يعيدون سبكها ورقًا . و يجمعون من دواوين الدولة الانكابزية في مدينة لندن وحدها ما ثمنة خسة عشر الف ليرة انكليزية ، وقد انتبهت دولة الانكليز الى ذلك واقامت اناسًا لجمع الورق المطروح من تلك الدواوين وبيعه فحصل لها منة في السنة الماضية ١١٧٧١ ليرة انكليزية الما نحن فلا نعلم ما يصنع با لاوراق التي تطرح من دواوين دولتنا العلية ولكنا نعلم انه يضيع في بلادنا النباه

كثير

ذلك انهم ك

بربحوا

من الا

الحاكة

علالا

ومئتان -

مدينة القصد

1000

مخنالغة

المدن زيادة

ر ترکیب اا ان

الى ئقد براسوا

كثيرة المن من الاوراق عا لايقدر ولا يُسأَل عنها

سابعًا. ان الافرنج يستخرجون الزيت من بزر القطن ويطعمون كسبة الباقي للمواشي ولم يشرعها في ذلك حتى ١٨٦٠ ولكن قد صار الدخل من بزر القطن مثل الدخل من القطن نفسه او اكثر مع انهم كانوا قبل ذلك يضيقون ذرعًا في التخلص منة . فهل يعلم ذلك المصريون وهل ينظرون امن برجوا من بزر القطن اكثر مًّا بربجون من القطن نفسه ام يبهعونة للافرنج بما تيسر

ثامنًا. ان الافرنج ولاسيا الاميركيين يصنعون من الذرة نشا وعرقًا وسكرًا وإنواعًا مختلفة من الارواح والاطياب، وقد قرر ديوان النجارة بنيو يورك انه يُصنَع الآن باميركاكل يوم الف طن من سكر الذرة . اما نحن فان زادت غلة الحنطة والذرة عندنا عن احتياجنا اضطررنا ان نصدرها الى الخارج بثمن بخس او باكلها السوس في اهرائنا

عاشرًا . ان الافرنج قد اهتدوا منذ عشرين سنة الى استخراج الكليسرين من السوائل الباقية بعد على الصابون والشمع . وثن الكليسرين الذي يستخرجونه الآن كل سنة من هذه السوائل ستة آلاف النو ومئنان وخمسون الف فرنك

حادي عشر . ان الافرنج بجمهون قصاصة التنك و يستخرجون ما عليها من القصد بر . وفي مدينة برمنهام ببلاد الانكليزية من استخراج النصد بر منها التحديد منه المنافق التحديد منه المنافق التحديد . اما نحن فنطرح هذه القصاصة لنعود الى الارض التي أُخذ القصد بر منها

ثاني عشر . ان الافرنج بجمهون كل الزجاج المكسر ويسبكونهُ ثانيةً ويصنعون منهُ ادوات مختلفة . اما نحن فنطرحهُ في الشوارع لينشب في ارجل المساكين الحفاة

هذا ولو فصلنا تدبير الافرنج في الفح المحجري وموادهِ المختلفة وفي كل الفضول التي تطرح من المدن والمعامل وما يستخرجونة منها من المواد النافعة لطال بنا المقال فوق الاحتمال ومن بريد زيادة الاسهاب فعليه بمراجعة المقالتين المشار اليها المدرجنين في المجلد الاوّل

### عناصر الشمس

وعدنا في بعض الاجزاء السالفة ان نبيّن كيف انصل العلماء الى معرفة العناصر الداخلة في تركيب الشمس وقد منعنا من الوفاء بوعدنا تكاثر المقالات في مطالب اخرى احوجت الضرورة الى نقد على على هذه المقالة . ولمّا كانت معرفة تركيب الشمس وعناصرها نتوقف على فنّ متّسع قائم براسة اقتطفنا منة اشهر ما بني بالغرض متحرين التسهيل في المجث وبسط العبارة رغبة في تعمم الفائدة

ننا ایاما ه آلاف ۱۸۵ ثم

مرزا الى سرفًا الى

ون الف

المثقوب نجو سبعة الآن

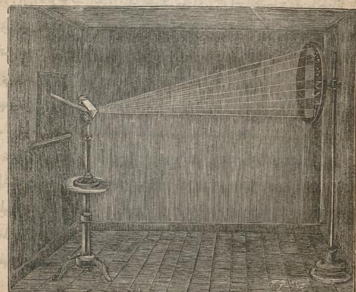
ات بنعذًر يخلطونها

م الباهظة ن نلبسها.

ر قصاصة و يصنعون د الى شيء

مالدواوين رينة لندن مت اناساً

كايزية.اما ددنا اشيا<sup>د</sup> لابد لمعرفة العناصر التي نتألف الشمس منها من النظر الى نورها بآلة ولذلك يازم ان نجمث قليلاً عن نورها وعن الآلة التي ينظر بها اليه و اما نور الشمس فلا بخفي انه ابيض اللون ولكنه اذا نفذ جمًا شفاقًا كقطرات المطراً وكرات البلور والزجاج المحلّ الى سبعة الوان هي الوان قوس قزح المعروفة ولذلك نقول ان اللون الابيض مولف من سبعة الوان وهي الاحمر والبرنقالي والاصفر والاخضر والازرق والنبلي والبنفسي، ويكنك ان نتحقّ ذلك بالنجربة القالية : ركّب بلورة منشورية الشكل على قائمة كا ترى في الشكل الاول وضعها في غرفة مغلقة الابواب والنوافذ واجمل في احدى نوافذها خرقًا بحيث يدخل ضوء الشمس منه ويقع على المنشور وينفذه . فتراه بعد وقوعه على حجاب ما قد خرقًا بحيث يدخل ضوء الشمس منه ويقع على المنشور وينفذه . فتراه بعد وقوعه على حجاب ما قد الحلّ الى الالوان السبعة المن وقد جرينا على هذه التسمية في هذه المائلة وما سواها . فالطيف الشمسي هو الالوان السبعة التي تحصل من انحلال نور الشمس الاسف.



النكل الأول

هذا وإذا نظرنا الى الطيف الشمسي بمنظر لم نجدة الوأنا خالصة بل نجد خطوطاً كثيرة سودا النفال الوانة الباهية ونقطعها قطعاً عمودية بحيث يكون وضعها بين الالوان كوضع الخطوط البيض بين الفسيحات السود في الشكل الثاني حيث فرضنا الخطوط السود الوان الطيف الشمسي بحسب ماهومكتوب فوقها والخطوط البيض الخطوط السود التي نتخلل الالوان كما ذكرنا آنها . فطيف الشمس مولف من الوان مشرقة وخطوط مظلمة . وتُعرَف هذه الخطوط بخطوط فرونهوفر . ولما كانت هي المعتمد عليها

في معر فنقول

ار سنة ۲ طيف منها سن

كالحرة مواقعها وكان فرونهوا فرونهوا

السودا سوداء الساوية

اه. فرونهوف تننن الع

عندها. يلزم لايف

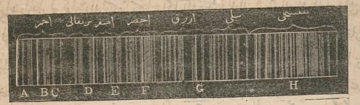
لابطلب (اومنظ

(1)

على قارى

177

في معرفة عناصر الشمس نستأذن القارئ في بسط الكلام على تاريخها ثم نعود الى الكلام على ماهينها فنقول



الشكل الثاني

ان اوّل من كشف هذه الخطوط السوداء في طيف الشمس رجل انكليزي يسمّى وُلَسْنُن وذلك سنة ١٨٠٦ ثم قام بعدهُ رجل جرماني من المتبحرين في فن النور والبصريات اسمة فرونهوفر فكشنها في طيف الشمس ايضًا على غير علم منة باكتشاف ولستن الانكليزي وزاد عابج انه رسم صورة ٥٧٦ خطًا منها سنة ١٨١٤ فعين مواقعها وسمّى الشهرها بالثانية الأحرف الأولى من حروف الشجاء الرومانية كالحرف A في الاحمر وهم جرّا الى الحرف H في البنفسجي. ولما كان رسم هذه الخطوط وتعيين مواقعها في الوان الطيف امرًا عظيم الاعتبار وكثير اللزوم في علم الفالك خصوصًا والعلوم الطبيعية عمومًا وكان فضل شواه سمّوها خطوط وتوبوفر بالاضافة الى اسمو. وراقبها ورسمها وتعيين مواقعها زائدًا على فضل سواه سمّوها خطوط فرونهوفر بالاضافة الى اسمو. وراقب فرونهوفر نور التمر ونور الزهرة ايضًا فوجد هذه الخطوط السوداء فيها و وراقب وراقب المنهس، ولذلك حكم ان هذه الخطوط هي في الاجرام الساوية نفسها وليست حاصانه من الجو المحيط بالارض

اما الآلات اللازمة لمعرفة عناصر الشمس وغيرها من الكواكب فهي كل آلة تراقب بها خطوط فرونهوفر هذه وتسمي عند الافرنج بالسيكة رسكوب ومعناه منظر الطيف ووجه تسميتها ظاهر. وقد تنان العلما في اشكال السيكة رسكوب على وجوه لا تحص وبلغ على إنقانه واحكامه غاية بنذهل العقل عندها. ولذلك لو خصصنا لوصفها اضعاف اضعاف المتنطف كم نات الأعلى التليل منها عداعًا بلزم لا يضاحها من الاشكال والرسوم والصور، على ان الراغب في الوقوف على هذه المباحث المستحدثة لا يطلب اكثر من مبادئها لتحصل عنده معرفة مجلة بها. وعليه نقول ان كل انواع السبكة رسكوب (اومنظر الطيف) مصنوعة على هذا النبط: منشور (المجل النور الى الوانه كا مرق في الشكل الاول

ر قليلاً د جسما لعروفة

اخضر کل علی افذها

يا وله ها ما قد داد و

الشمس

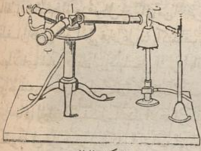
سوداء ض بين

مكتوب مؤلف

المادع

<sup>(</sup>١) وقد يبدلون المنشور بصنيحة مخططة خطوطاً ملزوزة جدًا فيحلُّ بها النور الى الوانو بتشرُّفو كما لايخفي على قارىء البصريات

موضوع بين منظرين احدها مشقوق من طرف من طرفيه بدار نحو مصدر النور ليجناز النور من وسطه وينع على المنشور فينحل بو بعد نفوذه منه وللآخر يضع الناظر عينه عليه وينظر الى النور بعد انحلاله ليري خطوط فرونهوفر فيه و فالسهكة رسكوب اذًا آلة نُجَلُّ بها النور وينظر الى الوائه والى الخطوط السوداء التي فيه و وكل انواعه مصنوعة على المبدإ الذي ذكرناه آنفا والتفنن فيها والانقان بتكثير المناشير والمناظر والمقابس واللوالب وما شاكل ذلك مًا يسمل النظر وقياس الخطوط وتعبين مواقعها بعضها بالنسبة الى بعض ونحو ذلك من الامور التي تلزم المشتغلين بهذا الذن و ونحن نصف الآن آلة من هذه الآلات كثيرة الاستمال عند علماء الكيمياء اخترعها رجل شهير يسمى بنسن وانتما آخر يسمى سنينهل من مدينة مونخ وتُعرف بالسهكة رسكوب الكيماوي، وهي مولفة من منشور من البلور



السعا

تكون

nole.

منارا

بالسيك

بالطيوا

ای مول

فائدة م

المنصل

المفرئة

بنفسهِ ) الذي ا-

من هذه

نجد ان

خطاو-

الاطلاق

اومتعداي

ولذلك

(1)

هذا النامه

1

الشكل الثالث

ا في الشكل النالث موضوع بين المنظرين ب وللنظر الذي عن اليمين و فالمنظر الذي عن اليمين و فالمنظر الذي عن الميمين مشقوق شقًا قابلًا للتضييق والتوسيع على الطرف الذي بلي اللهب ت بحيث يدخل ضوء اللهب منه ويقع على المنشور او بنحلُّ فيه و في في المنشور او بنحلُّ فيه و في في المنشور او بنحلُّ فيه و في في المنشور الوين في في في المنشور الوين في في في في المنشور الوين الماطر عينه عليه المام ب فيرى الطيف الحاصل من

انحلال ضوء ذلك اللهب ويرى خطوط فرونهوفر ايضًا مكبرة فيه . ولهذه الآلة منظر ثالث ل فيه منهم اقسامًا عديدة مرسومة على الزجاج وفائدته قياس البعد بين خطوط فرونهوفرلتعين مواقعها في الطيف . فاذا ركبت آلة على مبدا منه على المنظر الفلكي المعروف بالتاسكوب تعينت بها خطوط فرونهوفر في الطيف الشمسي

انًا قد فرغنا من وصف الطيف الشمسي وذكرنا ان فيه خطوطًا سودًا تسى خطوط فرونهوفر وانها تكبّر ونقاس ابعادها بعضها عن بعض فتعين مواقعها في الطيف الشمسي بآلة تعرف بالد پكترسكوب اي منظر الطيف فبقي علينا ان نعرف ما هي ختاوط فرونهوفر هذه وكيف تُعرَف عناصر الشمس منها ولعرفة ذلك يقتضي ان نختص اشهر ما انصل اليه العلماء بالتجربة والمشاهدة فنقول . لا بخفي انًا اذا احمينا جسمًا جامدًا كرة من الحديد مثلاً فانها اولاً تجرثم لا تزال المون بالوان شي مقاربة نحوالباض حتى تبيض . فلو نظرنا الى هذه الكرة عند ابيضاضها بالالة المعروفة بالد پكةرسكوب لرأينا لها طباً المون سبعة الوان كطيف الشمس لان هذه الوان تكون قد عرضت لها با لاحاء وكذلك اذا احمينا اي جسم كان من الاجسام المجامدة او السائلة حتى ببيض من الاحاء فاننا نرى له طيفًا مستم للاللوان

السبعة التي تشاهد في الطيف الشمسي. فا لاجسام الجامدة والسائلة متشابهة من هذا القبل لان طيوفها تكون مستكملة اللالوان السبعة التي في الطيف الشمسي وتسمى طيوفًا متصلة

هذا وإما اذا اخذنا جماً من هذه الاجسام واشعلناهُ حتى يصير بخارًا او غازًا منيرًا ونظرنا الى نوره بالمد كترسكوب فأنا لانرى له طيفًا جامعًا للالوان كلها بل خطًّا منيرًا لا عبًّا او آكثر وما سواه مطاه ولهذا يسمى طيفة بالطيف المنفصل. مثاله اذا اشعلنا العنصر المعروف بالصوديوم في اللهيب تفي الشكل الثالث حتى يتلون اللهيب بلونه ونظرنا الى طينه بالمنظر ب لم نر الأخطًّا اصغر منبرًّا وما سواه مظلم وإذا اشعلنا العنصر المعروف بالبوتا سيوم حتى يتلون اللهيب بلونه ونظرنا الهه بالسيكترسكوب لم نر الأخطين احربات وخطًّا ثالقًا بنفسجيًّا وما سواها مظلم، ولهذا سميت طيوفها بالطيوف المنفصلة، وقد اتصل العلماة بالتجربة الى هذا الناموس

انكل جا.د<sup>(۱)</sup> اوسائل اوغاز مضغوط ضغطًا عظيًا اذا احي الى درجة البياض كان طيفة منفصلاً اي مستكالًا للالوان السبعة وإن كل جسم غازي او مخاري اذا احي كذاك كان طيفة منفصلاً اي مؤلفًا من خطٍّ نير او اكثر في فسحة مظلمة

فاذا وجهنا السيكترسكوب الى جسم مشتعل ووجدنا طيفة متصلاً علمنا اله إما ان يكون غازًا مفغوطًا ضغطًا عظيًا اوسائل او جامد ، وإذا وجدنا طيفة منفصلاً علمنا انه غاز مضي ع . فهذه اوّل فائدة من فوائد السيكترسكوب فتقصل من اتصال الطيف المنفصل اي طيف الغازات او الابخرة المنصل اي طيف الجوامد والسوائل المضيئة ولننظر في الطيف المنفصل اي طيف الغازات او الابخرة المضبئة التي لم تضغط ضغطًا عظيًا . قلنا انّا اذا اشعلنا الصوديوم في لهيب قوي (خالي من اللون بنسه ) فحوّلناه الى مجار ونظرنا الى طيفه بالسيكترسكوب وأينا له خطًا اصفر مضيئًا يشبه الشق الذي اجمناز الضوف منة ، وإذا اشعلنا البوناسيوم (كذلك) رأينا خطين احرين ، وخطًا اصفر وبا لاستقراء من هذه الثلثة يشبه الشق ، وكذلك برى للعنصر المعروف بالليثيوم خطًا احر وخطًا اصفر وبا لاستقراء من عنصر من العناصر اذا جمل غازًا او مجازًا مضيئًا يكون له طيف خاصٌ به موّلف من خطا وخطوط فاذا عينًا مواضع هذه الخطوط بمقياس نصطلح عليه وجدنا ان مواضعها لا نتغير على خطا وخطوط فاذا عينًا مواضع هذه الخطوط بمقياس نصطلح عليه وجدنا أن مواضعها لا نتغير على الطلاق فخط الصوديوم الاصفر لا يتغير موضعة سوائحكان ضوة أفريبًا أو بعيدًا كبيرًا أو صغيرًا مفردًا ومغطًا بغيره ، وكذلك خطوط البوتاسيوم وخطا الليثيوم وخطوط كل الغازات والابخرة المضيئة وتوينت الخطوط اللامعة التي نظهر في طيوفها مهل ولنكا ذا تحوّلت كل العناصر الى غازات مضيئة وتوينت الخطوط اللامعة التي نظهر في طيوفها مهل

، وسطة انحلاله مخطوط

بتكثير ميين إنصف

، وانقنها م البلور

ن اسبور ال

ث ل رلتعيين

بينت بها

رونهوفر رسكوب سرمنها، الا اذا الما طَّلِمًا

ذا احينا د الالوان

<sup>(</sup>٦) ويستثنى من ذلك جامد وإحد من الجوامد اسمة اربيا فان طيفة منفصل لامتصل. وقد اكتشف مذا الناموس دراپر الاميركي منة ١٨٤٧

كشفها حيثها وجدت على صورة غاز مشتعل بعد ذلك. مثالة اذا عينا مواقع خطوط العناصر الثلثة السابق ذكرها بمتباس نصطلح عليه ثم اتفق اننا نظرنا الى ضوع بعيد فراً ينا فيه الخطوط نفسها واقعة في مواقعها المعينة علمنا ان في ذلك الضوع ثلثة عناصر الصوديوم والپوتاسيوم والليثيوم وجزمنا بذلك ولو لم يكن لنا سبيل للوصول الى مصدر الضوع بناء على ما ثبت معنا با لاستقراء من ان كل عنصر له خطوط خاصة به لا بشاركه غيره فيها وإن لها مواقع معينة ثابتة لا نتحوّل عنها . وهذا ناموس ثان قرره العلماء ومنطوقة ان كل غاز ذي طيف منفصل له خطوط خاصة به تخنلف عن خطوط غيرم لونًا وموضعًا فيمكن معرفة الغاز من معرفة الوان هذه الخطوط وتعيين مواضعها

ولا يخفى ان هذه فائدة من اعظم الفوائد ولاسيا لعلماء الكبياء ولذلك استنبطوا من الآلات ما يعبر القلم عن وصفه لاشعال العناصر الارضية وتحويلها الى الدالة الغازية لمراقبة طيفها وقد بلغوا غانة اللدقة في كشف العناصر فانهم يكشفون وجود الصوديوم في اللهيب ولولم يكن فيه الا جزئم من مئة وثمانين الف الف جزء من القيمة لان هذا الندريع تناهيه في الصغر يكون لله خط اصفر واضح في في مكانه المعهود من الطيف . وعلى هذا النمط كشفوا عناصر جديدة لم يكونوا يعلمون بوجودها قبلاً. لانهم اذا رأوا في طيفي خطوطاً لا تنطبق على خطوط عنصر من العناصر المعروفة حكموا بان محدنها عنصر عبر العناصر المعروفة حكموا بان محدنها عنصر عبر العناصر المعروفة

بقي علينا ان نعرف ما هي خطوط فرونهوفر التي نراها في طيف الشهس . اذا عينا الخطوط اللامهة التي نراها في طيف الشهسي رأينا ان معاضها اللامهة التي نراها في طيف المغازات ثم قابلناها بخطوط فرونهوفر في الطيف الشمسي رأينا ان معاضها تنظيق على معاضع خطوط فرونهوفر اي اننا نوى خط الصود يوم الاصفر ينطبق على الخيط D في المنافل الشاني وهكذا في بقية المخطوط مواوّل من انتبه الى ذلك فرونه وفر نفسة فانة ركب السيكة رسكوب بحيث يدخل ضوة الشمس من اعلى شقه وضوة لهب الصود يوم من اسفله فرأى خط الصود يوم الاصفر (وهو خط مزدوج) واقعاً في جهة الخط الاسود D كأنه قسم منة . الآانة اشكل عليه سواد الخط الماحد واصفرار الآخر ولمانة فلم يفم معناه ، وفي ما ذكرنا آنفًا واوقع ضوء الشمس على ضوء الصود يوم عوضًا عن ان يدخل احدها من جانب من النق ما ذكرنا آنفًا واوقع ضوء الشمس على ضوء الصود يوم عوضًا عن ان يدخل احدها من جانب من النق والآخر من آخر فا نطبق طيف المشمس على طيف الصود يوم عانطفاً ضياء خط الصود يوم بعزف والمناسود من أخر فا نطبق طيف الشمس على طيف الصود يوم خاط الصود يوم المنود المود يوم بحيث وأل طيفها من الديكة رسكوب وبني طيفة فيه فظهر خط الصود يوم اصفر واضعًا. ففعان كرخوف الى وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً (ألة وابف منصل خالص من الخطوط السود و فالمن وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً (ألة وابف منصل خالص من الخطوط السود و فلم معنى ذلك وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً (ألة وابد كالص من الخطوط السود و فلم معنى ذلك وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً (ألة وابف منصل خالص من الخطوط السود و فلم معنى ذلك وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً (أله وابف منصل خالص من الخطوط السود و فلم معنى ذلك وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً (أله وبهده منصل خالص من الخطوط السود و فلم منه المحال فلم وابدل ضوء الشمس بصوء باهر جداً (أله وبق منصل خالص من الخطوط السود و فلم من الخطوط السود و فلم وابدل ضوء الشمس بالموط السود و فلم من الخطوط المود و فلم

وقع م الاصفا القبارد

في لهيه السپك سوداء

الشمسر الغازاد

من اش

والرص

والتبتا: والنحاس وان هذ

بارضنا السودا

بوجب

واحدة . الكورك

طبائعها

النال

(2)

(٤)

وقع ضوة هُ على ضوة الصوديوم اعترى خط الصوديوم المحاق وبدا مكانة خط اسود فاحم في اللورن الاصفر من الطيف الشمسي . ثم كررهو وغيرهُ الخيارب فوجدوا ان كل خط منير في طيف ينقلب خطًا اسود اذا مرَّ ضوي ذو طيف متصل في لهيب الغاز المحدث له وقرَّروا بتجاريم هذه ناموسًا ثالنًا وهو انه اذا وضع غاز منيرٌ امامر شق السيكنرسكوب ووضع جامد اوسائل منير وراء هُ انقابت الخطوط اللامعة الخاصة بذلك الغاز خطوطًا السيكنرسكوب ووضع جامد اوسائل منير وراء هُ انقابت الخطوط اللامعة الخاصة بذلك الغاز خطوطًا سودا وسبب ذلك هو ان ضوء الغاز يطغيُّ من ضوء الجامد ما يطابقه فيهلُّ الظلام مكانها

فلم تبق شبهة بعد نفرير هذا الناموس في ان خطرط فرونهوفر حاصلة من العناصر المشتعلة في الشهس، وإن كل خطٍّ منها حاصل من العنصر الذي يحصل منة الخط اللامع المطابق له في طيوف الغازات التي على الارض ، فالخط الاسود D في اللون الاصغر المطابق لخط الصوديوم حاصل من اشتعال الصوديوم في الشمس وبعبارة اخرى ان الصوديوم عنصر من عناصر الشمس كما انه عنصر من عناصر الارض ، وقس على خط الصوديوم سائر خطوط فرونهوفر كخطوط الحديد والكلس والرصاص والنحاس (على قول بعضهم)

وخلاصة ما يستنتج من خطوط فرونهوفر هذه ان في الشمس عناصر عديدة مثل الحديد والنبتانيوم والكلسيوم والمنفنيس والنكل والكوبلت والكروم والباريوم والصوديوم والمغنيسيوم والنجاس (على قول البعض) والهيدروجين (٤) والرصاص والالوهينوم وغيرها ما لاحاجة الى ذكره وان هذه العناصركلها في الحالة الغازيَّة لشدَّة جوها وإنها محيطة بالشمس من كل جانب احاطة الهواء بارضنا وإن داخلها كرة النور التي منها ضياء الشمس. فهذه الكرة لها طيف مقصل خال من الخطوط السوداء ولكن منى اخترق نورها الغازات المحيطة بها وبلغ الينا تحصل خطوط فرونهوفر في طيفه بهوجب الناموس الثالث المارَّ ذكرُهُ

هذا واللبيب يتيس على الشمس غيرها من الكواكب لان معرفة عناصرها كلها تجري على سنة واحدة ، فند فنح السيكة رسكوب للعلماء سبيلاً وإسعاً لكشف خبايا الكون والوقوف على اسرار الكواكب فاعجب بعنل الانسان وعظم خالفة فانة حلّل العوالم بزجاجة فعرف عناصرها وحكم على طبائعها وادرك ما يجري فيها من الاضطراب والهيجان حيث لا ترى عين ولا تسمع اذن هذه الآلة وما استفاده العالم من زجاجتها الدقيقة لطال بنا

النال وتجاوزنا حدود الاعندال

رالثلثة ا وافعة ابذلك سصرلة

ں ثان ما غیرہ

لات ما

فول غابة من مئة واضح في ها قبادً.

ن محد نها

الخطوط مواضعها الى ذلك بوء لهيب لا الاسود الماهُ. وفي الالة على

من الشق وم وازداد بوم بحيث

نهوف الى لمود. فلما

 <sup>(</sup>٦) موضوه در مند وبحصل من المدفع الور الاكره يدروج في عن قطعة من الكاس
 (٤) والاكريج ن ايضًا ولكنة اكد غف على طرينة خاصة . وأم يزل البعض يرتابون في وجوده في الشمس

## الدكتورعيسي بك حدي

لجناب حسن افندي الاسير احد طلبة الطب في القصر العيني

وُلد هذا العالم الشهير بمدينة الاسكندرية في شهرابريل (نيسان) سنة ١٨٤٥ مسيحية وبعد الن نتقف في المدارس الابتدائية دخل مدرسة الطب المصرية سنة ١٨٦٠ فامتاز على جميع تلامذتها ولما المرقبة فيها بعثته الحكومة المصرية الى دار العلوم بباريز فحاز فيها قصب السبق ونال درجة عالية في كلّ من امتحانات الدكتورية المخسة والدرجة العليا في مسمّلته العلمية النادرة المثيل التي موضوعها البير وبيلامينا ولا يبلغ هذه الدرجة الا واحد في الالف من الاطباء ثم امتحن في المستشفى العسكري والمدرسة الطبية المساة (قال دو جراس) فدلً الامتحانان على تضلعه في المستشفى العسكري والمدرسة الطبية المساكر الفرنساوية وسنة ١٨٧٢ عرض موّلفة الجليل الطب وعين طبيبًا في احدى الابات العساكر الفرنساوية وسنة ١٨٧٢ عرض موّلفة الجليل في المختان على جمعية العلوم الطبية بمدينة مونبليه فجعل عضوًا في تلك المجمعية واشتهر ذلك المؤلف وذكرته جميع جرائد الطب الفرنساوية واثنت على موّافه ثناء جميلًا ولا غروان اثنت عليه وهو وذكرته جميع جرائد الطب الفرنساوية واثنت على موّافه ثناء جميلًا ولا غروان اثنت عليه وهو

على الج

Shio

55

الدوام

کان!

حالة مو

ونمير

المواء

ان ال

عن ١٧

والفلج

البخار ب

هذه اليا

الماءمن

فياازرا

المواعرا

Hele 12

طبعة

10

شهم لو انتدب البليغ لوصنه قلمًا لاعجزه المقام طفحًا ومهذّب الاخلاق باهر لطنه امسى لمجروح الحشاشة مرها

ثم نوجه الى مدرسة باربر وتلقى درس النسيولوجيا عن الدكتور الشهير مارتين دوموريت الذب كان يقول ان عيسى حدي من علماء الفسيولوجيا ، وسنة ١٢٩١ هجرية عاد الى مصر فانع عليه مهو الخديوي بالرتبة الثالثة سنة ١٢٩٦ وبالرتبة الثانية سنة ١٢٩٥ وبالثانية المتايزة سنة ١٢٩٦ ومارحيئة استاذًا لفن البائولوجية والاكلينيك الباطني في المدرسة الطبية المصرية ، وسنة ١٠٠٠ صار رئيسًا لها وللاسبيتالية العلية ، ومن مؤلفاته الطائن الصيت هبة المحناج في الطب الباطني والعلاج ، ولمحات السعادة في فن الولادة ويلوغ الآمال في صحة الحوامل والاطفال وننائج الاقوال في الامراض الباطنية للاطفال ، وهو الآن آخذ في تأليف كناب الثرابيوتيك (اي فن العلاج) وكتاب آخر مطوّل في الامراض الباطنية قرن الله اعالة بالنجاح وزادة من العز والنلاح

اقتراح وجائزة \* اعتدت الدولة الايطاليّة ان ننترح على الذين بحضرون معرض تورين عند فقه اختراع آلة لتوليد النوة الكهربائية وقالها على اسهل سبيل وقد عينت جائزة عشرة آلاف فرنك لمن يخترع الاختراع الاحسن والاسهل مراسًا ولم تخصّ الاقتراح بشعب من الشعوب

# بازراء

## الكيمياء الزراعية

نقدَّم الكلام في الجزَّ الماضي على الهواء وما فيه من الحامض الكربونيك وقد بقي علينا ان نقكلم على المخار المائي والامونيا لانها موجودان في الهواء ايضاً فنقول

لا يخفى على احد انه الذا وضعنا ما في صحنة وتركناها يوما او يوه بن مكشوفة للهاء يطير الماه منها كلة او بعضة ، وهذا الماه لا يتلاشى بل يصير بخارًا ويركب اجخة الهواء ، وما يجرى في ماء الصحنة بحرى في كل المياه المجارية والراكدة كالانهار والسوافي والا بجار والجيرات فان المخار يصعد منها على الدوام وإذا لك لا يخلو المواء منة ، والغالب ان المخار يكثر في الهواء اذا كان الهواء حارًا ويقلُ اذا كان باردًا لان الهواء الحاراقوى على حل المخاره من البارد ، وإذا كان الهواء حارًا وفيه ما يستطيع حلة من المخارث برد لسبب من الاسباب لا يعود قادرًا على جله كله فقينهم دقائنة بعضها الى بعض ونصر ضبابًا أو سحابًا أو مطرًا أو ثبًا مجسب قلة البرد وشدته وقلة المخار وكثرته ، والمتر المكتب من المحاء الذي حرارته ٥٦ درجة بميزان سنتكراد (وذلك يعدل ٧٧ درجة بميزان فارنهمت) يستطيع المحاء الذي حرارته ٥٦ درجة بميزان سنتكراد (وذلك يعدل ٧٧ درجة بميزان فارنهمت) يستطيع عن ١٧ كرامًا أو نحو ٥٦ قعة ، وكل ما يتكون على الارض ويقع عليها من الندى والصقيع والمطر عن المجار بعن الاعنبار لان عليه مداراعاله كلها

ولا يخنى ايضًا ان الرياح نسوق السيمب من مكان الى آخر على الدوام ، فا لبخار الذي يصعد من هذه البلاد قد يقع في غيرها وياتيها المطر من مخارصعد من بلاد اخرى ، وكأنَّ الهواء ادل تغترف الماء من كل مجاميع المياه وترشها على الارضين لنسقي مها النبات والحيوان فسبحان الخالق القدير

اما الامونيا (اوغاز النشادر) فندارها في المواء قليل جدًا كا نقدًم في الجزء الماضي ولكنَّ فعلما في الزراعة غير قليل لان النيار وجين وهو عنصر جوهري من عناصر النبات والحيوان لا يُستيدُّ من الهواء راسًا مع كثرته فيه بل من الامونيا المركّبة من النيار وجين والهيدر وجين

والامونيا غازقوي الرائحة لا يكن استنشافه الآاذا كان عزوجًا بالهواء وهو يتولّد من احتراق المواد الحيوانية كالنرون والشعر والريش والعظام ويتصه الماء بشراهة فيسمّى حينتذ ماء الامونيا ال

ة وبعد الى جيع السبق السبق النادرة

ثم المتحن لعهِ ف المحليل المؤلف

يه وهو

الذب انعم عليه ١٢٩٦

اطني اطني وننائج (اي فن

والفلاح س تورين

ق الاف

ماة النشادر، وبين هذا الماء ومذوّب البوناسا والصودا مشابهة من اوجه كثيرة فتسمّى كلها قلويات تشبيها لها بالنلي وتبيزًا لها عن الحوامض مثل الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) والحامض النينريك (ماء الفضة) والحامض الهيدروكلوريك (روح اللح)، وفعل القلويات معاكس لفعل الحوامض فاذا وقعمت نقطة حامض على ثوب اسود وحمَّرته فنقطة من ماء الامونيا ترد له لونه الاسود لانها تضاد فعل الحامض، وهذه المضادة مبنية على ان الناوي يتحد بالحامض فيحصل منها ملح، وبحسب ذلك بكن اصطناع الملح الاعنيادي الذي نصلح به طعامنا بمزج الصودا بالخامض الهيدروكلوريك وتجنيف مزيجها، ومن مدة ليست بطويلة صنعنا قليلاً من اللح امام صف الكبياء وذاقه كل واحدامهم فاذا هو كاللح الاعنيادي لونًا وطعًا ولكنَّ الرطل منه "بكاف اكثر من بترة جي" ولو لم تصنعه العناية في معل الطبيعة لتعذّر استعاله على كثيرين

نسة

فلبها

يبقى

ويعن

ونصغ

يصار

يان

فرو

اواک

فدماً

تشريو

فلاين

عنفة

هذا وارجع الى الامونيا فنقول انها ننولد من نفسها من كل المواد الحيوانية الفاسدة كالزبل والبول وتطير الى المواء ويكن ابناء ها في الزبل برشه بالحامض الكبريتيك المزوج بكثير من الماء لان الحامض يتحد بها ويتكور منها المح المعروف بكبريتات الامونيا، وإذا طارت الامونيا الى الهواء لا تطير من الدنيا بل اذا خسرها زيد فقد يكسبها عمر و لان اوراق النبات تمتص قليلاً منها والمحامض الديريك (الذي قلنا في المجزء الماضي انه يتكون في الهواء بفعل الصواعق) يتحد بها فيصير منها المحروف بنيترات الامونيا و يقع على الارض مع المطر والثلج فتناهل به النباتات وتمتصة

وإذا كانت الارض واسعة الاطراف خصيبة النربة ونباتها قليل متفرق وجد النبات فيها وفي هواراً النبات فيها وفي هوائها ومطرها ما يكفيه من الامونيا . وإذا كانت ضيفة او غير خصيبة او كثيرة النبات لم يجد النبات فيها ولا في هوائها ومائها ما يكفيه من الامونيا فيضعف ويذوى وما من وإسطة لتقو يته حينتان الآنسيد تلك الارض بالمواد الكثيرة الامونيا كالزبل ونحوي

يظهر مًّا قبل في هذا الجزء والذي سبقة أن الهوا وقف من الا تصبين الشديد الفعل الذي لو كان وحده لكانت الشرارة الواحدة كافية لاضرام كل ما على الارض ، ومن النبة روجين الذي لا فعل له بنفسة ولكنة يضعف فعل الا تحميين في منه المنافع وتدفع المضار ، ومن الحامض الكربونيك الذي بيت الحيوان او زاد عن حده الطبيعي ولكنة لا يزيد لان النبات له بالمرصاد فيحلة وباخذ الكربون منه لببني به جمعة ، ومن الأمونيا التي مقدارها فيه اقل من ان يضر بالحيوان ولكنة كاف النبام الحيات وإن قصر فالزبل يسد مسدَّه ، والنتيجة من كل ذلك ان الهوا وما بقضنة لازم لناولا مخاجة من النبات والحيوان وكاف القيام عا نطلبة منه فسجان المدبر الحكيم

## زراعة الكستنا

الكسننا اوالشاه بلوط شجرة غضة الاوراق جيلة المنظر جيدة الخشب طيبة الثمر تعمّر زمانًا طويلاً وتبلغ مبلغًا عظيًا من غلظ الساق وامتداد الاغصان، توافقها الاراضي الرملية او الحصوية الجافة فتعلى فيها حتى يبلغ علوها خمسين اوستين قدمًا اذا لم تكن معرّضة للرياج الشديدة، وقد سميت بالكسقنا نسبة الى كسنانيا مدينة في بننس من اعال اسيا الصغرى لان وطنها هناك

ومن اكبر اشجار الكسننا في المسكونة شجرة جبل اننا في جزيرة صفلية . قال مسيو هو بل انه قصدها فرآها قد انه كها الكبر واخنى عليها كرور الايام وذهب بجوفها واكثر فروعها فبنى بعض الناس في فلها بينًا يسكنونه وفرنًا بجنفون تمرها فيه وإذا قرسهم البرد وقل عليهم الوقود شنقول المحطب منها بفروسهم واوقد وه وذكر كرخر اليسوعي انه كان في جوفها (سنة ١٦٧٠) حظيرة لقطيع من الضان وقال بريدُون ان محيط ساقها كان سنة ١٧٧٠ مئتي قدم واربع اقدام

وخشب الكسننا يشبه خشب السنديان مشابهة شديدة حتى يعسر التمييز بينها احيانًا وآكنهُ لا يبنى صاكاً اذا كبرت الشجرة عن خمسين اوستين سنة . وإهالي اسبانيا يعتنون بزراعة الكسننا وبعمدون على تمرها فياكلونهُ ويتجرون به

وتزرع بزور الكستنافي نشربن الثاني وكانون الاول في اتلام البعد بين الثلم منها وما يليه قدم ونصف وبين البزرة والتي تلبها ثلاثة قرار يط وتطر بالتراب حتى يعلو عليها نحو قبراط فقط وعند ما بصبر عر النبات (الشتلات) سنتين بقلع ونتص رؤوس جذوره و يزرع صفوفًا بحيث يكون البعد بين كل صف وما يليه نصف قدم وبين كل نبتة وما يليها نصف قدم ايضًا لكي تنمو مستقيمة ولا ينبت لها فروع في سوقها وعند ما ير عليها سنتان في هذه الصفوف يصير ارتاع كل نبتة منها نحو ثلاث اقدام اواكثر فتقلع حينة في وتزرع في البساتين التي يراد استفرارها فيها او تزرع صفوفًا يبعد كل منها عًا يليه فدمًا اواكثر ونترك فيها سنتين اخربين ثم تنقل الى البساتين . ويصح نقلها في كل وقت مناسب بين نشرين الاول وإذار

ولا يخفى ان الكسننا التي تباع في اسواقنا تجفف بالفرن غالبًا قبل ارسالها الى بلادنا تسيلاً لنقلها فلا ينبت منها الا الفليل ، ولذلك يجب على الذين بريدون زرع الكسننا ان يجلبوها من بلادها غير مجففة او ان بكتفوا بالفليل الذي ينبت منها

sent-

ويات اريك يا.ض د لانها

بحسب وريك عدامنهم

العناية والبول

لماء لان لمواء لا كمامض المها اللح

فيها وفي النباث لاً نسهد

لذي لو پالافعل زبونيك وياخذ

في للفيام م لنا ولما

# الزراعة في آذار

من دائرة الزراعة

يجب الفراغ من تفريق الاشجار في البساتين هذا الشهر لانه عندما نشرع الاوراق في الظهور يصير البرد يضر بجدور الاشجار الذي عراد زرعها في هذا الشهراو باسرع ما يكن في هذا الشهراو باسرع ما يكن

فلفا

روو

كثي

ان

وياح

المعارة

النبات

وهو يه

وبعض الاراضي لا يوافق زرع الاشجار فيها الآفي هذا الشهر لكثرة ما فيها من الماء فاذا وقع فيه مطر غزير اولم شجف تلك الاراضي فلابأس من تأخير زرع الاشجار فيها الى الحائل نيسان

يجب تنظيف المشاتل والمنابت في هذا الشهر بعد نقل كل ما براد نقلة منها وقلب ترابها وتزييلها بربة بزبل مخنهر جيدًا وإعدادها لزرع البزره وإذا كانت قد ضعفت او نمت فيها اعشاب بربة تزبل جيدًا وتزرع نبانًا بجناج الى الركس الكثير كالبطاطا ونحوها لكي تستأصّل منها الاعشاب البرية

ولابد من التحفّظ على جنور الاغراس حال نقابا من ارض الى اخرى لفالاً تعرّض الشمس والهواء فانها اذا جنت تموت غالبًا، فلا بدّ من احاطنها بطين رخو الفوام كاللبن المرائب لكي يقيها من الهواء والشمس والاحسن ان تزرع في اول فرصة بعد قلعها من المشتل (والاغراس الذي تعرض للبع في ساحة المدينة وجذورها معرضة للهواء والشمس قلما تعيش كا عرفنا با لاختبار)

طع الانتجار التي تحناج الى التطعيم في هذا الوقت، واركس الارض بين صفوف المشاتل فان الركس بكثر الجديرات (وفي ضرورية انهو الاغراس المنفولة كانفدم في الجزء الماضي) والركس افعل وإسطة لاستئصال الاعشاب البرية

1021-

## زراعة البطاطا

من فضلكم وكرمكم انشروا ما بليه افادة لاخواننا اهل الزراعة لما كانت البطاطا من النباتات المستحدثة الاستنبات في بلادنا وكانت هذه السنة هي السنة الاولى لادخالها الى دائرة فلاحننا ولما لم يكن لي مرشدًا في الامور الزراعية غير المنتطف دام لنا كنزًا اعتمد ـُ في زراعتها على ارشاداته في غالب الاحوال وقد اجريت بعض مراقبات انتجتُ منها ما ياني

ز سلها

المواء

المواء

بيع في

فان ا

Jest

Ness

انال

معجم المعرَّبات حرف الحاء

الحامض (Acid) مركّب كياويٌّ بتعد بالفواءد ويكون منها املاحًا مثل الحوامض الآتية الحامض الأله الحامض الآتية الحامض الأكساليك (Acidum Oxalicum) جسم بلوري سام بوجد في الممّاض وغير من النبات ويستحضر من نشارة الخشب وهيد رات البوتاسا وهيد راث الصودا. عبارته الكياوية (هم كرم اج ١٦ماء) وهو بستمل بكثرة في طبع المنسوجات وتنظيف الجلد والمحاس وتذويب الازرق البروسياني لهل

الحبر الازرق، ولازالة دبوغ الحديد عن الانسجة البيضاء

الحامض البكريك (Acidum Picricum) يستحضر باغلاء الحامض الكربوليك في الحامض النياريك المدخن ويلون المواد الآلية لونًا اصفر فيستعل في صباغة الحرير، وقد تغش به البيرا لانهُ مرُّ فيزيد مرارتها

11/3

171

ليقيل

فيال

الكر

019

الكر

المواء

اللين

الهيدر

2014

dileo

وفي الذ

a dala

الحامض البنزويك (Acidum Benzoicum) بلورات ناعمة ريشية نستحضر من البنزوين ( البخور الجاوي) باحائه في اناء من حديد او خزف او باغلائه مع الماء والكلس ثم استخراج الكلس بأكامض الهيدروكلوريك

الحامض الخليك (Acidum Aceticum) سيّال لالون له رائحنه خاصة وطعه حامض وثنله النوعي ٦٠٠ أو يستحضر بتنظير الخشب وإغلاء النفط والاسيتون اللذين يستنظران منه فيصعد النفط اولاً ثم الاسيتون فيعدَّل الاسيتون بكربونات الصودا فيتكون خلّات الصودا . ثم ينتى بتذويب وبلوريه واستقطاره مع الحامض الكبريتيك فيتحد الحامض الكبريتيك بالصودا وينفرد الحامض الكبريتيك المنقى

الحامض الزرنينوس (Acidum Arseniosum) هو الزرنيخ الايهض المعروف وهو سام جدًّا الحامض الزرنيخيك (Acidum Arsenicum) هو جامد ابيض كالحامض الزرنيخوس ويستعل بكثرة في الصباغة لتوليد اللون الاحمر المعروف بالمجنتا وهو سام ايضًا

الحامض السليميك (Acidum Silisicum) اجسام توجد بكثرة في الطبيعة منها البلور والصوان والرمل وإنواع العقيق وعين الهرائخ

الحامض السليسيليك (Acidum Salisylicum) يستعضر الآن باذابة الحامض الكربوليك في هيدرات الصودا ثم يجرى في مذوّبها غاز الحامض الكربونيك ويحل اللح المتكون بالحامض الميدروكلوريك. وهو مضاد للفساد

الحامض الطرطريك (Acidum Tartaricum) جامد متبلور بلورانة صغيرة بيضاء طعها حامض وهو الزم الحوامض النباتية ويوجد في كثير من الاثمار ولاسيا في العنب ويستعمل كثيرًا في طبع المنسوجات، ويستعضر باغلاء بي طرطرات البوناسامع الطباشير والماء فيتكون طرطرات الكلس وطرطرات البوناسا المي طرطرات الكلس وطرطرات البوناسا الى طرطرات الكلس النبا ثم يغلى هذا الطرطرات مع حامض كبريتيك مختف فيقد بالكلس وينفصل الحامض الطرطريك ويتبلور

الحامض العفصيك (Acidum Gallicum) يستفرج من مسحوق العفص وهو ابر بيض تذوب

في الماء وتاون املاح الحديد العلوا لونًا اسود مزرقًا ولا ترسب الهلام

الحامض الكبريقوس (Acidum Sulphurosum) هو مذب اكسبد الكبريت الثاني في الماء. وقد بطلق اسم المحامض الكبريتوس على الاكسيد نفسه . ويستحضر الاكسيد باغلاء المحاس في الماء من الكبريتيك . والحامض بتذويب الاكسيد في الماء . وهو يستعل للتبييض

اكمامض الكبريتبك (Acidum Sulphurieum) هو المسى احيانًا بزيت الزاج ، وهو سيال ثنبل زيتي القوام ثنلة النوعي عند . "س ١٠٤٤ اذا أُضِيف الهِ ما لا يسخى شدينًا ، ويستعل كثيرًا في الصنائع

الحامض الكربوليك (Acidum Carbolicum) ويسبى ايضًا الحامض الفنيك او الفنول. بسنفرج من قطران الفيم المجوري ويستعمل كثيرًا المضادة الفساد وإصلاح الروائح

الحامض الكربونيك (Acidum Carbonicm) غاز يصعد من احتراق الخيم ويخرج من الكربوناتات اذا أُضِيف اليها حامض مثل الحامض الكبرينيك، وهو اثقل من الهواء لان ثقلة النوعي ٥٢٩ أو لا يشتعل فيه ضواء وقد ذكر هو وخواصة في كثير من اجزاء المنقطف، وهو بالحقيقة اكميد الكربون الثاني ولكن اذا ذاب في الماء صار منة الحامض الكربونيك

الحامض الكروميك (Acidum Oromicum) هو بلورات ابرية قرمزية تنص الرطوبة من المواء فتذوب . يستحضر من بي كرومات البوتاسا والحامض الكبريتيك الثقيل

الحامض اللبنيك (Acidum Lacticum) سيال شرابي ثقلة النوعي ٢١٥ أ ويوجد في اللبن الحامض

الحامض الليمونيك (Acidum Citricum) ويسمى ايضًا حامض الليمون انظر وصنة وطريقة استحضاره بالتفصيل في الصفحة ٥٨٠ من المجلد السابع

الحامض الديتروهيدروكاورياك (Acidum Nitro-Hydrochloricum) او الميدروكلورونيتريك هو المسى ابضًا ماء الذهب لانه يذوّب الذهب يصنع بزج جزء بالكيل من الحامض الديثريك وثلاثة من الحامض الهيدروكلوريك

الحامض النيتريك (Acidum Nitricum) او ماه الفضة لانه يذوب الفضة. قد ذكرت صفائة وكيفية استعضاره بالتفصيل في الصفحة ٢٤٨ و ٢٤٩ من الجاد الثاني

الحامض النمايك او الفورويك (Acidum Formicum) حامض يوجد في النمل الاحر وفي الفراص ويستخضر باكسدة بعض المواد الآلية وهو سائل لالون له ثقاله النوعي عند . "س ١٤٢٥ من حريف امض إلانة

زوبن الكلس

ى وثقلة ليصعد تذويبو

امجدًا

عامض

ا البلور

بوليك كامض

ه طعمها يرًا <u>ن</u> الكلس

الكلس كامض

بتذوب

المحامض الهيدروسيانيك (Acidum Hydrocyanicum) اوالبروسيك سائل سامٌ جدًّا القليل منه عيت حالاً. يوجد في الماء المستقطر من بزر اللوز المرّ وبزر المشمش والمخوخ والدرافن. ويستعل طبًّا بجرعات صغيرة جدًّا

الحامض الهيدروكبريتيك ، انظر الهيدروجين الكبرت

الحامض الهيدروفلوريك (Acidum Hydrofluoricum) غاز يتولد بنعل الحامض الكامض الميدروفلوريك (Acidum Hydrofluoricum) غاز يتولد بنعل الحامض الكبريتيك بفلوريد السليكون الرابع وهو غاز ولذلك يستمل الحامض الهيدروفلوريك لنقش الزجاج حجر جهنم انظر نيترات النضة

100

متزايد

نفوذ به

بشارة ع

المناويا

الم و من

الرقاص

فيخوا

من اللع

حرف الخاء

الخرونولوجيا (Χρουολογία) علم يبحث فيه عن نفسيم الازمنة وتاريخ الحوادث الخرونومةر (Chronomètre) آلة لتياس الوقت كالساعة ولكنها اكثرانقانًا من الساعة الخروريا (χορεία) اي الرقص مرض نعتقل فيه "العضلات الخاضعة للارادة اعتقالًا منفطعًا لاضابط له ولاسيا عضلات الوجه والاطراف"

الخوريون (χορίου) اي الجلد وهو الغشاء الخارجي الذي يحيط بالجنين وهو في الرح الخبرانا (Chirata) نبات ينبت في شالي الهند يستعل طباً وهو مقوّ وينبه النابلية حوف الدال

الداڤيوم (Davyum) معدن فضيُّ يذوب في ماء الذهب ثقلة النوعي ٤ م وهو نادر الوجود الدّجود الدّجِيدال (Digitalis) نوع من النبات يستمل طبًّا لِتُخفيف فعل القاب، وفيد مبدأً يسمى دجنالين

الد منهريا (Dyspepsia) في المرض المعروف بعسر المضم الد فنبريا (Diphtheria) مرض وإفد يصيب الغشاء المفاطي المختجري فيلتهب وترتشح فيه لمنا

الد فنبريا (Diphtheria) مرض وإقد يصيب الفشاء المفاطئ مجري فيلمهت ورح مرد وبرافته المخطاط القوى الحيوية انخطاطاً زائداً وربما اطاني عليه اسم المخانوق

الدكسة روس (Dextrose) سكر العنب او سكر النشا وهو يوجد في كثير من الاثمار وفي المن والعسل والدم والزلال والبول ويكثر في بول المصابين بالناء المعروف بالذبابينس اي البول السكري، ويصنع بطرق كثيرة منها اغلام النشاء مع حامض مختف ثم نزع الحامض بالطباشير ال مخوم وقد ذكرنا كيفية استخراجه في الصفحة ٥٩٢ من الحجلد السابع

الدكسارين (Dextrine) او الصغ الانكايزي. مادة صفية تصنع باغلاء الشاء. وتذرب في

الماء ولا تذوب في الالكول وإذا اغليت مع حامض مخنف تصير دكستروسا

الديدييوم (Didymium) عنصر نادر الوجود املاحة قرنفلية او بنفسجية

الدِيسْتاس (Diastase) مادة تحنوي كربوناً وهيدروجيناً ونيتروجيناً والمتجيناً لتكور عند فيذُر البزورونحول الدكسترين الى دكستروس

الديناميت (Dynamite) فم او تراب رملي مشرّب بالنيتر وكليسرين، وقد وصفناه في الصفحة

حرف الذال

الذيابينس (Diabetes) مرض من اشهر اعراضه افراز بول سكري بكثرة وعطش وهزال منزايد وهو المعروف بالبول السكري

الذيالسس (Dialysis) تفريق المذوبات بعضها عن بعض برق او ورق شبيه بو بنام على نفوذ بعضها اكثر من البعض الآخر

الذهب الفسيفسي، انظر بي كبريتيد القصدير

الذهب المتفرقع (Aurum Fulminas) يصنع من كلوريد الذهب وماء النشادر ويتفرقع

حرف الراء

الراديومنر (Radiomètre) يطلق على آلة كانت تستعل سابقًا لاستعلام ارتفاع الاجرام الساوية وعلى آلة اخرى مصطنعة حديثًا تدور على نفسها اذا وضعت في الشمس انظر وصفها في الصفحة المه من المجلد الثاني

الرقاص (Pendulum) جسم معلق مخطر حول نقطة تعلينه ذهابًا وإيابًا وإوقات خطران الرفاص الماحد منساوية ما دام طولة واحدًا . وهو يوضع في الساعات لجعل حركتها فياسية الرويديوم (Rubidium) عنصر اكتشف سنة ١٨٦٠ بالسبكة رسكوب وهو يشبه البوناسيوم

في خواصه ويشتعل في الماء مثل البوتا سموم

الروثنيوم (Ruthenium) عنصر يكون مع الاريدبوم ثقلة النوعي نحو ٢ 11 الموثنيوم (Rouge) يطلق على سسكوي آكسيد الحديد غير الهيدراتي وعلى مادة حراء نستخرج من اللعل او من الزعفران لنحمر بها بعض النساء

روح ملح البارود الحاواو روح الايثير الناروس انظر الايثير الناروس الدوديوم (Rhodium) معدن ايض يوجد مع الهلاثين ولا يذوب باء الذهب، يوضع في

رافن.

کامض ن اارابع

ماعة منقطعًا

الوجود يسمى

م فيو ليمنا

وفي المن ي البول باشير ان

تذربني

رؤوس الاقلام المعدنية

الروزانيلين (Rosaniline) قاعدة آلية لا لون لها يتكون منها ومن الحامض الزرنيخيك المجتا المعروف با لانيلين الاحمر

الروم (Rum) شراب مسكر يستغرج من الديس المختمر المروماتزم . داء المفاصل

# المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنهناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشجيدًا للاذهان، ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيه على اصجابيه فنين برا لامنة كلو، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وتراعي في الادراج وعدمة ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) الما المغرض من المعاظرة التوصل الى المحقائق، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظ (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ، فالمفالات الوافية مع الايجاز تستفار على المطوّلة

#### شكر وبيان

حضرة منشتى المقتطف المحترمين

اني اشكر بلسات المفتطف جناب الاديب البارع يوسف افندي حايك ب ، ع ، على انتفاده اللطيف على ما جاء مني في صدد الكلام عن شهوة التمول وما في عبارتي ولم نسبع عن خاطر النمول المخ من الاضطراب الذي بونس منه قصر مثل هذا المحادث على بعض الفردة فانه بذلك نبهني الى المرين اولها قولي ولم نسبع وكان الاجدر في لو قلت ولم اسبع فا انا عمتكم بلسان اولي النظر والبحث في طبائع الحيوان وقولي ولم نسبع يُشعر منه ذلك وهذا لا اجسر عليوفاني لم استغرق ابحاثهم في هذا الموضوع ولم استوعبها حتى يصح مني مثل فذا القول الها انا متطفل على النزر اليسير من ابحاثهم و ولامر الثاني التمول الما المنافو في فانه لا يصدق على ما كنت في صدده من المجث فانما الكلام كان في شهن المتمول على المنزر اليسير من المحاه من البنور والانمار المنافو والمنتدلال في المنود في المنافول المنافول المنافول على مثلا المنافور والانمار التي يقتضي فا الكسر حتى توكل وانه لا يقيسً له في كل آن المحصول على مثلا فا لاحسن له اخفاق في مكان يجده فيه الكسر حتى توكل وانه لا يقيسً له في كل آن المحصول على مثلا فا لاحسن له اخفاق في مكان يجده فيه الكسر حتى توكل وانه لا يقيسً له في كل آن المحصول على مثلا فا لاحسن له اخفاق في مكان يجده فيه الكسر حتى توكل وانه لا يقيسً له في كل آن المحصول على مثلا فا لاحسن له اخفاق في مكان يجده فيه المنافي المنافي المنافي المنافية في مكان يجده فيه المنافي المنافي المنافية في مكان يجده فيه المنافي المنافية المنافية في مكان يجده فيه المنافية المنافية المنافية في مكان يجده فيه المنافية المنافية في مكان يجده فيه المنافية المنافية في المنافية في المنافية المنافية في المن

عند ا أ منة وإن مثلة في

الحكم ال

اللحم وا والعناك

ما اظن المخلي ا

قلت المستقبل

والتجهيز النظرة

كل الف ما يترته

رغبة صا ان الم

المستقبل الصبيان

افرانه بمر وهو في م

الاكثار. الى ذلك

الاشكال (ولااقور

ينالمد

عند الحاجة مُّ ترجُّع انهُ خطر في بال ذلك الفرد انه اذا لم يخف الحجر بعرضة للضياع فتفوته الفائدة منه فإنه اذا اخفاهُ أمن فقدةُ وضياعهُ . وإيضًا ان ما يعطاهُ اليوم من تلك الانمار والبزور قد يُعطى مثلة في الغد فيمناج في كسره إلى ذلك المحجر وغير ذلك من الاستدلالات المبنية على النظرم على الحكم المنرتب على هذه الانظار وهو اخفاء المجر ليجدة عند الحاجة. فهذا ما يصلح ناويل على هذا القرد بواعني انهُ من قبيل الاستدلال والحكم لامن قبيل شهوة التمول. وقد فاتني ذلك فذكرت المثل عن غير روبَّة واستبصار ، وعِثل ذلك ارى الاولى تاويل اخفاء بعض الكلاب العظامر وغيرها من قطع اللم والخبر. وإما من جهة النمل المستعبد وإذخار هذا وغيره من الحشرات كالنمل والفعل والزنابير والعناكب الطعام لحين الحاجة فلا ارى انهُ يمكن ردهُ الى شهوة التمول على ما اردتهُ بها وحوطتها على ما اظن بحبث لا يدخل غيرها بها وذلك ينتضي بعض الاسهاب والتفصيل استعطف الساح بها ليجلى الموضوع بعض الجلاء

قلت في بدء الكلام عن شهوة التمول "وردها بعضهم الى شهوة السلطة وآخرون الى النظر والفكرفي المستنبل ولكني بينت اواقلة اردت ان ابين انها شهوة تخنلف عن شهوة الرياسة وعن النظر في المستقبل والفجهيزلة وإنها مستقلة بذاتها يرادبها الاكثار من الشيء فوق الحاجة وإنها مرغوب فيها بالذات بقطع النظرعًا قد يترتب عليها من الفائدة . وذكرت ان قوة النظر والتجهيز المستقبل ضعيفة في البرابرة كل الضعف (بالنظر الى المتهدنين) برغبون في الاكثار من الشيء المتمول ولا ينظرون في ذلك الى ما يترنب عليه في الغد من سد الحاجة اذا اقتضى الامركا يقصد من الاذخار والتموّن . وات في رغبة صغارنا في الاكثار من الكلل والطابات وغيرها ما يشعر منة بغريزية هاته الشهوة فيهم. ومعلوم ان الولد يرغب في الأكثار من الكلل والطابات ليس بناء على انه لا يتيسر له الحصول عليها في المستنبل ولا لفائلة يقصدها بها في الغد بل لمجرد شهوة الاكثار منها اوليفاخر بكثرتها غيره من الصيان بل هو يماذُ كيسة من الحلويات وغيرها كالملِّس والفستى والجوز وإمثالها ليفاخر غيرهُ من فرانه بل كيسه وحصوله على قدر من الشي المتمول اما اكثر من رفيقه واما اكثر من القدر اللازم. وموفي مثل تلك الحال لا يخطر الله في بال انه يدفع حاجة الغد بكثرة ما هو حاصل عليه اليوم مع ان الاكثار من الشيء المتمول لا لهذه الغاية بودي الى الغاية عينها ويُنقَق في هذا الصدد اذا دعت الحاجة الى ذلك وهذا ما اردئة بقولي رغبة بالذات . والبربري الذي يكثر من الحراب والسهام المختلفة الاشكال من الطول والقصر وضروب الزينة المايكثر منها لالحاجنو البهاولالاعتماد وعليها في المستقبل (ولا أقول في كل الاحوال) بل رغبة في كثرها او ليفاخر غيرة بذلك. وقد ترى شبئًا من مثل هذا ين المتدنين سواء كانوا من العامة او الخاصة فقد يكثر احدهمن السكاكين والخناجر وإذا قيل الهولم، الاذمان. نراعي في (T) (E) طواعظم

ك المجنتا

لي انتفاده "Joal ] ، نبهني الي والمجثفي اللوضوع لامرالثاني ن في شهوة Kustk ر والاغار نفي لما

ن بجره فيه

وقد بجمع المحاحد من الآثار الندية اوغيرها قدرًا فوق المحناج اليوليس الآلجرد فيام شهوة المحمول هذه فيه كا انك ترى عند الكثيرين من الراغيين في الخيل عددًا اكثر بكثير ما يحناجون اليوليس ذلك من قبيل الاذخار والنظر في سدّ حاجة المستقبل، وعليه فا نذخره من الموقة المعام النادم تحسباً من الفلاء وخوفًا من نفاده والاضطرار اليه شيء وشهوة النمول التي يراد منها الرغبة في الاكثار من الشيء رغبة بالذات شيء آخر . وبناء على ما ذكر ارجو المساعة من جناب هذا الاد بس المنتفد علي من الشيء رغبة بالذات شيء آخر . وبناء على ما ذكر ارجو المساعة من جناب هذا الاد بس المنتفد علي الانواع وأغا هو سليقة وهب انها مبنية على النظر والاستدلال (ولا اظنة يقول بذلك) قطرت عليها الانواع المذكورة حفظًا لحياة النوع وقيامه فليس الناة تذخر ما تذخره رغبة في الاكثار منة رغبة بالذات ولا لفاخر به غيرها من النال على ما هو الواقع من اكثار صغارنا من كلام وطاباتهم اومن اكثار البري من المكاكين والحناجر او من اكثار البري من السكاكين والحناجر او من اكثار البري من السكاكين والحناجر او من اكثار فلك الشاب من السكاكين والحناجر او من اكثار فلك الشاب من السكاكين والخناجر او من اكثار فلك الشاب من المكاكين والخناجر او من اكثار فلك شهوة الملطة او الرياسة من ان نرده الى شهوة المول فا لومي اخترا اردنا تاويلة ان نرده الى شهوة الملطة او الرياسة من ان نرده الى شهوة الما في اخترام لهذا البارع الاديب وارجوه قبول خالص ودادي واجترامي

جبر ضومط

التا ليف

جنابكم

المألةا

ناخر وه

قد

فاعدتي

بين لنا ؛

ان زعنا

انها لم تش

المئة فائد

الحالمطلو

نجعل المد

وحضرةاا

التي قد ذ فهو ما يدة

متفرعنان الاصل اوقيما

ان يسق

فكراصل

طرينتي ال

طرابلس

وقع نظر

وقع نظر

الحيد لله .... قدوتي الانام ... الخ .... سادتي دام علاكم بالاحترام الواجب لمقامكم الاسنى اعرض ما باتي وهو آني عثرت في الجزء الثالث من السنة الجارية صحيفة ١٧٨ على سوّال عن جواب مسمّاتي اللغوية الفكاهية لجناب الباس

افندي عون وقد تكرمتم بنشر جوابها المرسل لكما بنصه لكن لما طالعنه وجدت فيه تصحيفًا مكرَّرًا ثلاث مرار وهو وضع ككك عوضًا عن ككه والصواب لا تحقر نَّ ككتي فككتي ككككك وقول صاحب

التاليف" والككة مركب من مراكب صعيد مصر" ومن المعلوم ان ككك جع ككة فالمطلوب من جنابكم التنبيه عليه للافادة

تونس الشاذلي بن فرحات (المنتطف) وقد ورد من حضرته حل المساَّلة الهندسية المدرجة في الجزء الثالث وكذلك حل المساَّلة الهندسية المدرجة في وجه ٢٢٨ من هذه السنة وهو كاكل الذي ادرجناهُ في الجزء الماضي وقد ناخر وصولة البنا لبعد المسافة

التعيل

قد ورد في الجزء الماضي نبذة بفلم جناب الياس افندي عون (عنوانها النجيل) قال فيها ان فاعدتي المذكورة في الجزء الاسبق مجهة ولا يفهها على الخصوص من كان قليل الخبرة في هذا الذن ولم يبين لنا شبئا ما استبهم لكي نوضحة بل جعل ذلك عاة لذكر طريقة زعم انها "اخصر "بيد انه لم يمسها ان زعنا ان في طريقتي تطويلاً لان الطريقتين اقتضنا ضربا واحدًا وقسمة واحدة وانها "اسهل" غير الها لم تشها ان فنا ان في طريقتي تعقيدًا وصعوبةً لانًا في الطريقتين التزمنا ان نضم الى الماحد الى المئة فائدته في الوقت المعجل ، هذا ما افتضى ، وإما الفرق الحاصل بين الطريقتين فقد نجم عن النظر الى الممينة التي يجب طرحها وهي على ما اظن الاجدر بان ينظر اليها النها المنها المديون مجتهد في دفع ديني قبل استحفاقه اذ إنها كمية تبقى في كيسه فهي كفخ ينصبه له الداعن وخضرة الياس افندي قد نظر الى الكهية التي يدفعها المديون وكان الاولى به الت يأتي بهذه الطريقة وضرة الياس افندي والتي ذكرتها الآلفية التي يدفعها المديون وكان الاولى به الوقت المعجل فاكان وضرة الياس افندي والتي ذكرتها الآلفية التي عدفعها المديون وكان الاولى به الوقت المعجل فاكان فهوما ابد فعة المديون وهي المنقضي الآ القسمة ، وإما طريقة الياس افندي والتي ذكرتها الآلف فانها من التي ذكرتها في الجزء الاسبق كاترى من التي ذكرتها في الجزء الاسبق كاترى من التي ذكرتها في الجزء الاسبق كاترى

الاصل اوقيمة الدين الوقت المجيل معدل الواحد في ٢٠ شهرًا «الواحد مع فائد ثوفي ٢٠ شهرًا «المتمدّ مع فائد تها في ٢٠ شهرًا المات ١٢٠٠ ١٠٠٠

فسب طريقتي الاولى نفول اذا كان ٢٠٠ يجب ان يسقط منها ٢٠ في ٢٠ شهرًا فكر يجب ان يسقط من ١٠٠٠ في تلك المدة فالجواب يقتضي الكثرة وإذ ذاك تكون النسبة هكذا ١٠٠٠ الله المنه التي يجب طرحها وحسب طريقته نقول اذا كانت ١٢٠ اصلها ١٠٠٠ فكم اصل الالف والنسبة هكذا ١٠٠٠ ١٠٠٠ : ١٠٠٠ : ج وهي الكية التي يجب دفعها وحمب طريقي الثانية ننسب هكذا ١٠٠٠ : ١٠٠٠ : ١٠٠٠ خ

م ) اجاب لذين كثيرًا الشيء رغبةً

قيام شهوة المجون اليو المام النادم المام النادم المنتقد علي المنتقد علي المنتقد علي المنتقد عليها المنتقد المنتقد عليها المنتقد عليها المنتقد عليها المنتقد عليها المنتقد المنتقد عليها المنتقد عليها المنتقد عليها المنتقد عليها المنتقد المنتقد عليها المنتقد الم

ومط

نے الجزء ب الباس کرراالاث صاحب فقد تبيَّن على ما اظن كيفية استخراج الاخيريين من الاولى وإن في الكُلَّ نقاربًا كليًّا في العل حتى عكن ان بقال على وجة التعبم انها وإحدة لاغير

نعمه شدید یافث

يروت

#### راحة المحلقوم

حضرة منشى المقتطف الفاضلين

رأيت في المجزء الخامس ستوالاعن كيفية عل راحة المحلقوم الاسلامبولية وإنكم لم تعثر واعلى حادٍ فهاكم كيفية علها مترجمًا عن الكتاب المسى ملجأ الطباخين المطبوع باللغة التركية في الاسنانة العلمة سنة ١٢٨٤ ه

تؤخذ اقة من السكر ( . . ٤ درم ) وتذاب في ثلاث اقات من الماء ويوضع هذا المذوب في طغيرة نظيفة مبيضة وترفع على النار ويضاف اليها على النور خمسة وسبعون درها من النشاء المجيد المخالص تضاف شيئاً فشيئاً وتحرّك كيلا نتكتّل ويداوم على المخريك بلا انقطاع لئلاً بلتصق المنشاء بقعر الطنجة ومتى قاربت المنضج تؤخذ منها كثلة صغيرة وتوضع فوق سكر ناعم فان ابتل السكر تكون ما نضيت وعند ذلك يؤخذ نحو خمسة وعشرين درها من ماء الورد ونذاب فيه قحة من المسك ( لمن برغب في ذلك ) وتضاف الى المطبوخ ويدر عليه سكر مغنول ناعم جداً فيه نشاء مخول ايضاً نترك فيه منعاً للالتصاق، ومن الناس من يضع لاقة السكر خمس اقات ماء ويطبخها على المنوال المذكور ومنى نضيمت بصبها في صينة مدهونة بدهن اللوز ايضاً ويقطعها قطعاً صغيرة بلنها مدهونة بدهن اللوز ايضاً ويقطعها قطعاً صغيرة بلنها ويلغم المنول. وراحة المحلقوم التي تطبخ على هذه الصورة تكون لزجة اكثر من الاولى ويلثيما بالسكر الناعم المنخول. وراحة المحلقوم التي تطبخ على هذه الصورة تكون لزجة اكثر من الاولى ويلثيما بالسكر الناعم المنخول. وراحة المحلقوم التي تطبخ على هذه الصورة تكون لزجة اكثر من الاولى ويلغم المنورين لاولى المذكور ومني نصيفه المنورين الاولى ويلغم بالمنورين للوزايضاً ويقطعها قطعاً صغيرة بلنها ويلغم بالمنورة تكون لزجة اكثر من الاولى ويلغم بالمنورين لاحد المشتركين

المطرفي القدس

مقدار المطرالذي وقع عندنا هذا الشهر (شباط) الى ١٥ منهُ نحوه قرار يط والمجموع الى هذا الناريخ نجو ٢٢ قيراطًا . ولا يزال المطر متواصلاً . وهذا الفدر آكثر ما وقع في العام الماضي الى هذا التاريخ بنحو ستة قرار يط

يوسف الجل

القدس ١٥ شباط

#### لفز اول

وغدا بفطنته الفريد بعصرو قد عظر الاكوان عاطر ذكرو فزرت مبانيه بانجم زُهره أَكْرِم عَلَيَّ برفع سَجِفُ اللغزعن الم لشخص لا ابوح بسرَّهِ فطغی فغص بعید ذاك برّه كُنْدُ سعى باذى البريء فخاب مسعاة واصبح كيده في نحره وعليه ردّ الله شرّ شرورهِ وإمانهُ موت الشرير بشرهِ ها راسه فيه تراه مواربًا مع ما نسر فعاله في دهره نَ لديهِ فاحذر من مكايد غدره فِي قلبهِ فلذاكَ عامَ بصدرهِ ردفًا أحب لو استعاض بهجره فأمط سجاف اللغرعة ففي كتا برالله سفر مسفر عن سفره اسعد داغر

يا عالمًا جمع العلوم بصدره فقدَّث الركبان عنه مثلا وسرت معانيهِ الى فَلَكِ النهي قد ذاق حلو العيش بادئ بدءه فيَّ الامان يقول لكن لا اما ان عجزهُ قد حال دون هياهه اضنى المعاحق وصلة فاذا رأك اللاذقية

بين الحجاز وجلّق مشهورا لم يلقَّهُ عند الانام حقيرا فرَّ العدقُ لبطشهِ مذعورا صبُّ صبا لحي الحبيب كثيرا يبدي لك الغصن العريّ نضيرا منة لنا الثمر الشهى وفيرا زانت لهنَّ ترائبًا ونحورا قسطنطين يوسف

ما اسم عدا يا من عهدت خبيرا قد حبّ كلّ نشرة فطوله اذ بطلُّ اذا صَّحْفتَ بعضَ حروفهِ وكذا بتصحيف يراهُ مع الصبا وبقليه مع بعض تصحيف به فَنْنُ اذا قضبت نهايتهُ بدا نضدت فرائد سمطه الغادات مذ اللاذقية

#### لغز ثالث

ما اسمُ ثلاثيُّ ترى في قلبه واس البُرّاق وفعلَ عاكس طرقه وحروف اوَّلِهِ فعالَ كلها في صادق النينها لا صدقه لعل حتى

عارواعلى الاستانة

اللدوب - النشاء نَالًا بِلنصق عم فان ة وعشرين لى المطبوخ متى بردت من الناس ها في صينية ببغين يلفيها من الاولى

المجموع الى لعام الماضي

زكان

وجميع الاسم اذا انيت بلنظه منتائج تفريج الكروب بجنّه والمذا تاخّر راسة عن عنه بانت بدائع ربّنا في خلفه واذا نقدّم منة ثلثاة ترك داء لقد اعيا الطبيب بجذفه بيروت بيروت

بعث الينا نزيل سورية الكريم صاحب السعادة احد بك المنشاوي بالتقريظ الآتي وهومن فظم الناضل عيد افندي تميي احد مشاهير مدبرية الغربية بالقطر المصري

لله كال المُدَفُ فيهِ اللّائيُ لا الصَّدَفُ جُبِلَ تنيدُ فصولها علم الاواخر والسَّلفُ عَبْراتُ حَلَّ مهذّب وَرَدَ المعارفَ واَعْتَرَفُ عَبْرَفُ كُلُ أَقْرَ بَغضلِها وبطيب مشربها أعترَفُ فَذَوُو العاوم تَعْلَها وذوو الصنائع والحرف وكانَ قارئها أمرُ ساحَ البسيطة واكتشف عبد الى قرائها اسنى اللطائف والطرف عبد الى قرائها اسنى اللطائف والطرف عبا بدلت بهرها في كل مسئلة خلف عبا الحاسن أنقنطف دامت بسر رجالها عنها الحاسن أنقنطف دامت بسر رجالها عنها الحاسن أنقنطف

-1001

ابيات بطلب تخيسها كل مله في الكون در وامر آلله ليس له مرد فضاء نافذ في كل شيء فا خاف به الا ويبدي جرى في الكائنات على انتظام فظهر حكمه اخذ ورد

-000 000-

قطركريات دم الانسان

في الدمركريات صغيرة حراء بخطف جرمها باختلاف الحيوانات، وقد اختلف العلماء في الدمركريات صغيرة حراء بخطف جرمها باختلاف الحيوانات، وقد اختلف العلماء في قياس قطرها في دم الانسان فقال كافير ان قطرها بهم من الفيراط وقال ولنورد انه بهم وقال وتورد انه بهم وقال في الفيراط وقال دلتون انه بختلف قليالاً وهو بين بين الم وين الفيراط

فان **د** صعوبا

وبالضر

الزياد: وُجِدَنة شُرِط: بعبارة

كذلك غيرم

فواعدا

نحدث مکنه کا

وي انة لايكر فيها ان

فان قلم

على بطلم تخبلي . و

ونة فرض ذ

مرص د

# الرياضيات

### حل المسألة الثانية المدرجة في انجز والثالث

لاغرابة فيا وجدهُ جناب المدقّق نعمة افندي شديد في حل المعادلة م ك + ١٠٠٧ - ١٧ = ٥ فان ذلك من شأن اكثر المسائل التي فيها جذور وكل من اشتغل في ما يشبه هذه المستّلة فقد صادف صعوبات كثيرة من هذا النوع . مثالة من العلوم ان  $\frac{1+}{1+} = \frac{1+}{1+}$  فبالتجذير  $\frac{1+1}{1+} = \frac{1-1}{1+}$ وبالضرب (١ + ١) = (١-١) وبالرفع + ١ = - ١ اعني ٢ = ٠ وهذا من اعجب الغرائب وإما السبب في هذه النتائج الفاسدة فهو ان علامة الايجاب ندل على مطلق الجمع ولا نقتضي دامًا الزيادة فكلمنا جع وزيادة ليستا بمرادفنين في علم الجبر وكذا الطرح والنفصات فيه كما لا يخني فتي وُجِدَت كمية مثل + ك في معادلة فلا يجزم بانها تحدث زيادة او نقصانًا الا بعد حل المعادلة فان شُرط بانها تحدث زيادة يكن ان تصير المسمّلة غير مكنة بدون ان يكون عدم الامكان هذا مبيّناً بِعِبَارَة تَخْيِلِة . مثال ذلك اذا فُرضَت المعادلة ٢ + س = ا نجد بقواعد الجبر س = - ا وهو كذلك لان ٢ + (-١)= أ فلوشرط في حل هذه المعادلة ان س تحدث زيادة كان ذلك غيرمكن عقالًا لانه لا يكون ان يزيد العدد ٢ حتى يصير ١ وكذلك في معادلة نعمة افندي فان فواعد الجبر نفتضي فيها أن ك = ع وك = ٢٠ فاذا شرط فيها أن الكمية + ١٠٠٠ اله ٢١ مراك نحدث زيادة صارت المسمَّلة غير مكنة وإما اذا بقيت العلامة + على معناها المحتمقي فتكون المسمَّلة مكنة كاهو الماقع فان قيمتي ك السابق ذكرها تحققان المعادلة ٢ ك - ١٠٠٧ ٥ = ٥ وينضح مًّا نقدُّم أن لكل معادلة جوابًا حنيقيًّا أو تخيليًا ولكن أذا زيد فيها شرط فاسد فلا يبعد الله لايكون لها جواب. مثال ذلك ان المعادلة ج ك = ب جوابًا في كل حال وإما اذا شرط فبها ان تكون ك عددًا صحيمًا فيمكن ان تصير غير مكنة وذلك بدون ان تكون قيمة المجهول تخيُّلية. فان قلت مثلاً ما عددان فرديان عجموعها عدد فردي قلت ان هذه المسئلة باطلة ولايكن ان يدل على بطلها بعبارة تخيلية . فيعلم مَّا نفدَّم أن معادلة نعمة افندي فاسدة أي انه ليس لها جواب حقيقي ولا غبلي . ويكن برهنة ذلك ايضًا كما ياتي : نكنب المعادلة هكذا (م ك-٥) + ١٠٠٤ ـ ١١ = ٠ ونغول لکي تکون ك حنينية بجب ان بکون ۲۰ ك – ۷۱ > ومنها ك > ٢٠ ولكن اذا فرض ذلك تكون الكهية (٢ ك - ٥) موجبة ابدًا فاذًا لا يكن ان بكون الطرف الأوّل معدومًا فلا

يكون حيائذ لهذه المعادلة جواب حقيقي ولا يكن ان تكون تخيلية والا لامكن وضعها على هذه الصورة ك= ج + د ١٠ -

فلنجث عن جود ولذا نعوض في المعادلة المفروضة ك بهذه القيمة فلنا

11-(1-12+2)4. 1-0-(1-12+5)4

وبالتربيع والاختصار ٢ ج ٢ + ٦ د (١ ج - ١٠) ١ - ١ - ٦ د - ١ ج + ١٦ = ٠

فلامكان تحنيق هذه المعادلة بجب ان يكون ٢ ج = ١٠

・ニャーナント・ファーティ

فعل ماتين المعادلين نجد ج= أود = م المارين في (٢) بحدث ك = ٢٠ وهو مقطرحة بني وعين المقدار الذي وجدة حضرة نعمة افندي والذي ينطبق على المعادلة فينتج من ذلك انه لا يكن ان يكون المعادلة المفروضة جواب تخيلى

هذا وإما المال الذي ذكرته من عندي ففسادهُ نأشيٌّ عن هذه الاسباب بعينها فاني عندما

جذَّرت طرف المعادلة كان يلزم كتابيها كا ياتي

1-7+ 1+4+

فيكون للحاصل من ضرب (+ ١-١٠) × (+ ١-١٠) قيمتان ناشئةان عن تبادل العلامات احداها تحتق المعادلة السابقة والاخرى لا تحققها. وكذلك القانون الغريب الشكل الذي برهنت على صيع في الجزء الثاني عشر من السنة الماضية فان فيه غلطة من هذا النوع ( عانما سكتُ عنها حتى الآن رغبة في ان المحب توضيعها بنالة مطوّلة في الكيات النيلية ولكني لم اجد فرصة لذلك) فاني بعدما جذَّر ف المعادلة هُ الله علم - ا حان ينبغي عليَّ كتابتها هكذا لله الما ملم الماء = لله الماء الم

فبتبادل العلامات واخذ النسب ترى استمالة المسئلة لان نسبة الكميات السالبة غير مهائية

شفيق منصور

#### ابفاح

جاء في العدد الماضي من جريدة المتنطف الغرّاء استعطاف بان لي منة ما حاني على العجب والاندهال لهدم اقتناع نعمة افندي مرسله بالبرهان الذي قدمته في الجزء الرابع صفحة ٢٢٧ مع ما فيه من الوضوح وسديد البرمان وقط لم ار وجهًا لاشتباهه في البرهان على عدم صدق الجواب على

منطوق ولميوجا لايكن

استخراج (.76

وجدنت

عاده مو

الصفحة صدق-

اوصفحت

منشآهُ ا

فيالجمع 18 E

الجبرية ا

ماوقع في فيالمعاد

وهذاعا

كان الخ

(1)

افندي ج

منطوق معادلة قد تضمنت جذرًا مفتقرًا الى علامتي السلب ولا يجاب اللتين لا بُدّ من مصاحبتها الجذر ولم يوجد في المعادلة نفسها سوى واحدة منها ووجودها وحدها دليل قاطع على ان المعادلة عنصر بسيط لا يمكن حله مع انها صحيحة ولها جواب مستخرج منها كا لا يخفى على كل رياضي ومن الواضح الجلي انه لا يمكن الخراج قيمة الكمية الجمهولة في مثل هذه المعادلة الأبتربيع الجانبين ومتى تربع الجانبات تخرج الكمية المحتوات في معادلة كانت تلك المعادلة اناقصة مفتقرة الى علامة لا تنفك عن الجذر ولا الجذر عنها وحدت في معادلة كانت تلك المعادلة ناقصة مفتقرة الى علامة لا تنفك عن الجذر ولا الجذر عنها واذ ان الوقت ثمين وصفحات المقتطف كذلك . فلنرجع الامور الى مصادرها ولنشر الى ما اطلعنا عليه موّخرًا في كتاب تجبس ود الرياضي الانكليزي صفحة ٢٦٠ حيث يتبين جزيمن البرهان والى عليه مؤخرًا في كتاب تجبس ود الرياضي الانكليزي صفحة ٢٦٠ حيث يتبين جزيمن البرهان والى عليه موقع كذا و و ١٤ من المكتاب نفسه حيث ترى المعادلة نفسها مدرجة حرفيًا والبرهان على عدم صدق جوابها عليها . فحيئذ نكون في غنى عن ايراد برهان آخر او ترجة البرهان نفسه حرصًا على صفحة وصفحات المقتطف الثمينة ورغبة في ابدالها بما هو اكثر اهمية واعظم فائلة وفقًا لما يطلبه منشآه الفاضلان

جرجس بهنا

الشوير

#### حل الفكاهثين الرياضيتين

ان الاشكال الذي وقع فيها ناتج عن ابقاء الكيات المتشابهة غير مجوعة حسب القواعد المقررة في الجمع فان ذلك قد اوصل المسالتين الى حالة فيها صار احد الضاعين من كل جانب صفرًا مع ان الآخر كمية بسيطة ولا يخفي ان المحاصل من ضرب الصفر صفر وهذا ما يجب ان ينتبه اليه في الاعال الجبرية لان الاغفال عن ملاحظته يوقع كثيرين من المشتغلين بالرياضيات في اشكال عظيم ولتبيان الجبرية لان الاغفال عن ملاحظته يوقع كثيرين من المشتغلين بالرياضيات في اشكال عظيم ولتبيان ما وقع في الفكاه تين انظر الى المعادلة المخامسة من كلَّ فترى ان الله ب - ج = • حسب الفرض في المعادلة الاولى و ا × • = • وبعد القسمة على الله ب - ج يكون الخارج • = • وبعد القسمة على الله ب - ج يكون الخارج • = • وبعد القسمة على الله يقد في نفسها وهذا ما لاشكال في صحيف غير انه لما دُل على الصفر بكية جبرية عوملت معاملة كمية ذات قيمة في نفسها كان الخارج بعد القسمة عليها ذا قيمة ولذا قد تاتي الاشكال

باروت شدید یافث

(التنطف) ثم ورد علينا حلُّ هاتين الفكاهنين ايضًا بقلم حبيب افندي قهوجي وعبد الله افندي جبور

ع = ٢٢ = ع

ني عندما

العلامات هنت على حتى الآن

اني بعدما - آ

29

على العجب ة ٢٢٧ مع كواب على

### حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الخامس من هذه السنة

.= { - 1 - 1 - 1 - 3 - 3 - 3

خذ الجذر المالي لها فيكون لك  $2^{-1} = \frac{7}{7}$  ويبنى  $-\frac{1}{5}$   $2^{-7}$  ك -3 كنب المعادلة

على هذه الميئة

 $(E^{1} - \frac{7E}{7})^{1} - \frac{1}{3}(E^{1} - \lambda E + \Gamma I) = 0$ 

بالمقابلة والتجذير ك - ٢- الله عالمة المتعابلة والتجذير ك - ٢-

r-1 = 1 चिं। वी विशेषा

بالتجذير ك= ١ + ١٠-١

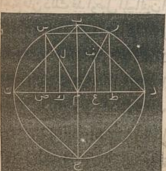
فيكون الجواب ك = 1 - ١- آوهو يطابق منطوقها وقد استخرج بالااستفراء ولاجعل احد اضلاعهاصفرًا

باروت شديد يانث

(المقتطف) ثم ورد علينا حل هذه المسألة ايضًا بقلم سعيد افندي مغبغب وعبد الله افندي جبور ولكنها لا يخلوان من الاستقراء وبقلم المعلم الياس جرجس بهنا وهو مثل حل صاحب المسألة نماماً

### حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الخامس من هذه السنة

لنفرض ان درب س تج الدائرة المفروضة وان ب ت جد المربع فيها كلها فعلبنا ان نرسم المربع رط ص س في نصفها ونبرهن ان نسبته الى المربع الكبير كنسبة ٢:٥٠



افندى

النلاميذ

11

1)

الآن. و

على ان ه

افرض نقطة على القطر ت د مثل ك وارسم ك ل عبوديًا عليها واجعل طولة مضاعف البعد بينها وبين مركز الدائرة ثم صل بين النقطتين م و ل واخرج الخط حتى يقطع الدائرة في النقطة س ومن هذه النقطة ارسم س ص عبوديًا على القطر ت د . وافعل كذلك على الجانب الآخر من المركز وارسم رط وصل بين روس فيحصل معنا الشكل رس ط ص

وهو المربع المطلوب

وذلك لان المثلثين م س ص و م طر متساويان فالخط طر= ص س و طم= م ص وبما ان الخط م ك نصف ك ل علمالثان م ك ل وم ص س متشابهان فالخط م ص نصف ص س ولمثل ذاك م ط نصف طر وبا ان طم = م ص فعموعها حس س او طر وبا ان رط وس ص عوديان على دث ومتساويات فالخط رس بوازي ط ص ويساويه فالشكل طرس ص مربع

أمن في المثلث رطم لنا رط = (أ ق) -م ط او رط الله المثلث رطم لنا رط ا

 $\frac{r_{bo}}{\xi} = r(\frac{1}{r}) \qquad \text{at this in } t = \frac{r_{bo}}{2}$ 

ولنا في المثلث دم مه  $\frac{1}{7} = (\frac{1}{7} \, \bar{b})^7$ و بمنابلة (۲) و (۲) لنا  $\frac{1}{7} = \frac{0}{3} + \frac{1}{3}$ و بالجبر والمقابلة لعا  $1 + c^7 = 0$  و طرا اي رطانب دا تناه و و هذا ما كان علينا ان نبرهنه و رطانب دا تناه و و هذا ما كان علينا ان نبرهنه

بيروت (المنتطف) ثم ورد علينا حل هذه المسألة ايضًا بقلم جناب يوسف افندي فليجان وسعيد افندي شقير وابرهيم افندي عصمت

مسألة جبرية

سُعِلِ معلم كم تلميذ عندك فاجاب لواضيف اليهم واحدٌ وضُرِب جذر المجتمع الرابع في مل من النالميذ وجُمِع الى الحاصل ثلث عددهم مع ثلثة لكان المجتمع عدد التلاميذ فكم كان عدد تلاميذه ماردين

مسألة مندسية

المعلوم الاربعة الاضلاع اب ج د من شبه مغرف قاعدتاهُ ا وج والمطاوب البرهان على ان مساحنة

البرهيم عصمت (المقتطف) أنّا نذكّر الرياضيين مجل المسأّلة اللفانية المدرجة في الجزّ الرابع فانها لم تحلّ حتى الآن. وإما يقية المسائل المرسلة الينا فسندرجها بالتنابع المعادلة

معلاحد

ياقث له افندي لسألة تمامًا

كلها فعلينا

و طم= ان فالخط

## ان تدم المزل

قد فقيدا هذا الباب لكي تدرج فيه كل ما مهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللياس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

## حقوق النساء ووجوب تعليمهن

لجناب السيدة مريم جرحي اليان

جناب منشى المنتطف الفاضلين

فيما كنتُ انزَّه الطَّرْف في رياض مقتطف الآداب اسعنني الحظ بالوقوف على المقالة الذي اكلت بها السيدة سلى طنوس انواع الرقة والبلاغة وجمعت اجلَّ الافكار وإسناها فاستغزَّتني الحية لان اسرد بعض كلمات بوضوعها الجليل مع ما انا عليه من العجز والتقصير راجية ادراجها في جريدتكما الغراء

لم يترك المتقدمون في الاعصار الخالية نوعًا من إنواع الاهانات الا احاطوا المرأة بو توهمًا ان المرأة لم تخلق الألاكال مرضاة الرجل وإتمام ملذّاته وإنها لكونها خلنت من ضلعه فهي حتيرة في حالنها الجنسية ومحرومة من الاشتراك في الهيئة الاجتماعية . وقد ثارت براسهم عاصفة الضلالة ادرجة عدُّما بها من المعيب بهذيب البنات بالعاوم وترويض اذهانهنَّ بالآداب جاهلين او متحِاهلين ان المرأة في العنصر المم في الجنس البشري وهي المحور الاساسي الذي عليه تدور اسباب ترقية العالم ونقدمه وهيالني ترضع ابناء ولبن الآداب والمعارف. ولما كانت هذه هي اهمينها في النوع الانساني وجب تعليها لأسباب

اولًا بما أن المرأة مساوية للرجل في النطرة البشرية وهي المخلوقة التي جعلها الله وسيلة لعمران العالم وحفظ اسباب وجوده بلاامتياز بينها وبين الرجل وجب اذًا ان تاخذ حق ما ياخذه الرجل من العاوم وتستنير عا يستنير به من المعارف

ثانيًا ولوسلمنا ما اعتقدهُ الاقدمون انها لم تخلق من ضلع الرجل الا لمرضاته فقط (وذلك برفضة العقل السليم) أيضر بالناس ان يرى الرجل امرأته كاملة الصفات رقيقة الجانب عفيفة الاخلاق مروضة بالعلوم والآداب عذبة الالفاظ او يحسن عندة أن يجدها فظة الطباع سيئة الاخلاق لاندرك

مانقو iais

N,K ولاتقا

افكار غاحه

السامح فنفول فينموا

ناني على وحكاي

افكار النساء

والترتي الحياة

اعقد 1

السرور بالملاهي

そうり

فهناك الرجل

يشاؤون

حافظة

وتحتمل ع

ما نقول ولا تحسن ما تفعل ولا تشاركه في العون بآرائه يوم الضيق والشدائد . كلاً بل الله يحب ان براها متصفة بالصفات الاولى

ثالثًا لاينكر احد ان المرأة هي التي يعهد المها تربية البدين وهي التي ياني على عانفها ثقل تهذيب الاولاد فان كانت مزينة بالعاوم تراها تغذي اولادها بابن الارشاد وتني فيهم الآداب مع غو اجسادهم ولا تفقر عن نثقيف اذها نهم باقوال العلماء ونصائح الادباء معددة عليهم اصناف الوسائط لا نارة افكارهم بضياء المعارف فتقول لابنتها مثلاً: يا ابنتي العزيزة ان الله خلمنا لعمران هذا العالم وترقية اسباب نجاحه فان لم نسلك بالعفة والطهارة والآداب والنقاوة نفسد نظام الهيئة الاجتماعية ومخط قدرها السامي فنخالف المقصد الاصلي الذي لاجلو خُلفنا فيقاصنا الحق يومًا بنساقة ، ثم تلفت الى صبيانها فغفول اسلكوا يا بنيً في سبل الاستقامة والآداب فنرقوا اعلى مراتب الفخار وتفوز وابرضاء الله والناس فغفول اسلكوا يا بنيً في سبل الاستقامة والآداب فنرقوا اعلى مراتب الفخار وتفوز وابرضاء الله والناس فغفول الملكوا يا بنيً في سبل الاستقامة والآداب فنرقوا اعلى مراتب الفخار وتفوز وابرضاء الله والناس فغفول السلكوا يا بنيً في سبل الاستقامة والآداب فنرقوا اعلى مراتب الفخار وابي اماه تم الحرافي فنفول الملكوا يا بني غير ذلك من النصص المفسدة فتسدل براقع الجبن والغباق على الناء والخباق على الناء على من عهد الده وفينشأون على هذه الحالة النعيسة برهبون من خيالهم ان مشوا ، فاذًا تعليم النساء واجب لاحياء التدن وتعيم الفوائد والآداب

رابعًا من المعلوم ان ادارة البيت قاما يعرف بها الرجل فهي مختصة بالنساء من حيث التدبير والترتيب وما يختص بالجسم وترويضه من الماكن والمشارب والغسل والراحة وهي امور لازمة لحفظ الحياة بالنشاط والصفاء وتستلزم كال الحزم والعقل السليم والتعقل والرصانة. فان كانت المرأة مزينة بعقد الادب فوق حلة اللموم حصيفة العقل جيدة الادراك حلّت سمائب التوفيق فوق بينها وفاض السرور وزهت الاطفال بتربية صالحة وعاش الرجل عيشًا رغيدًا وإما اذا كانت ربة البيت منهكة بالملاهي غائصة في بحور الملذات الذاتية نقضي النهار بالزبنة الخارجية كصف غرّتها وتحير وجنتها وتزجيح حواجبها نعلم ابنتها ما تفعل وترشدها للاصغاء اليها طارحة الاداب في زوايا النسيان والإهال فهاك الطامة الكبرى والبلية العظي حيث دار الخراب وعمّ الفساد وتشتت فروع العائلة وتاه الرجل في بيداء التعاسة وما الاولاد على اصل الفباحات والرذائل وتسكم الخدام البيت يفعلون به ما الرجل في بيداء التعاسة وما الاكتيبة التي تحل غامنها على هذا البيت يعجز الذام عن وصفها بشأوون وبا الاختصار ان الحالة الكئيبة التي تحل غامنها على هذا البيت يعجز الذام عن وصفها

فتتج ما سبق ان المرأة هي المحور الذي تدور عليه اسباب الخباج وهي قطب التؤمّم والفلاح بل هي حافظة الهيئة الاجتماعية بالترتيب والانقان ، وإنها تهد سبل زوجها للاقبال وتصبر معهُ في الضيفات وتحمّل عنهُ الشلائد ونفاسي لاجلو الاهوال وتخاطر في اقتحام البلايا. وإنها تكون المانع العظيم نارةً

م فاللباس

افني آكيلت لان اسرد تكما الغراء

توهمًا ان في حالتها رجة عدمًا ن المرأة هي و وهي الني الرسباب

ران العالم عل من

ك برفضة الاخلاق ن لاندرك والواسطة الكبرى طورًا لاستفصال النساد ونزع الرذائل من قلوب الرجال ألا ترى انه لما يزغ نور التهدن في البلاد الاوربية وسادت العلوم والمعارف سار الرجال في طريق الحق العظيم باعطاء النساء حقوقهن في كرامهن اللائق بهن واباحوا لهن الاجتماع معهم في الهيئات العمومية ونقد بم الآراء بل الحرية بل ربما اعطوهن حق الامتياز الرفيع لما لهن من الاهية في نقد م العالم متمين بذلك المنصد الاصلي الذي لاجلوخلق الله النساء واما البلاد التي كسفت فيها شمس المعارف واخفت رايات الفلاح فلا تؤال حقوق النساء مندرسة فيها يستهمن التلفظ بالمرأة فلا بقال الا "اجلك الله امرأتي وحاك الله المؤتى عندي" فكيف يومل اهل بلاد كهذه ان برئني ابناؤهم عنهم وامهاتهم غائصات في بحار النباق معدودات في ادنى الدركات كأن النساء لا يصلحن العل شريف وهن قد سدن وفعلن الفعال التي يتباهى بها الرجال وحسبي في هذا المقام الالماع الى كاترين الروسية وهلانة وايزابيلا الاسبانية وجلالة يتباهى بها الرجال وحسبي في هذا المقام الالماع الى كاترين الروسية وهلانة وايزابيلا الاسبانية وجلالة الملكة فكتوريا المستوية على العرش البريطاني بالعدل والاستقامة وملكنها قد بلغت اعلى درجات العزو والفغلي

وخوفًا من الملل بطول المقال اختصر فاقول ولا اخشى لومة لائم ان للنساء حقى ما للرجال من المساواة في الهيئة الاجتماعية وإن وجود هذه المساواة في بلاد دليل نقدمها وارنقائها و ونحن والحمد أله فد كادت حقوق النساء تعيش عندنا بعد مونها زمانًا طويلًا وشاع الاعتناء بتعليم النساء ونهذب اخلاقهن بالعلوم ومع ذلك لم نبلغ الدرجة المطلوبة اذ ان افكار الاكثرين في قطرنا السوري لانزال ميئة من هذا القبيل لاستحواذ الجهل عليها ولهذا انا انادي الرجال بلسان بنات جنسي قائلة لا تبلغوا معالى الفخر والكال ان لم تسرعوا لتعليم بناتكم العلوم والآداب فندنا كدتم ان المرأة هي اس نجاح البلاد والله اسأل ان يهدينا الى سواء السبيل وهو حسبي ونعم الوكيل

### الكيمياء البيتية

قال الشهير الكونت رمفرد بعد ان كتب في شي اللح سبعين صفحة "سيننقد البعض علي لانفي الطلت الكلام في موضوع يعدونة حقيرًا طفيقًا ولكنَّ الانتفاد لايثنيني عن بذل كل الوسائط التي يبدي لاستيفاء البحث في هذًا الموضوع ، ولواكتفيت بالمجعث الوجيز لذهبت انعاني سدَّى ولم تفد احدًا اما الآن وقد بحثت المجعث المطوَّل في هذا الموضوع فآمل ان ينقبه اليه غيري وجهتم بو الاهتام الذي يستحقة لانة حري بو "وقول هذا الحسيب النسيب والعالم المحقق حجة لنا على اطالة الكلام في كبياء الطبخ وعلى توجيه انظار النراء الكرام الى ما لا يستعنون عنه ما دامول في قيد الحياة ولائتم لهم راحة انا لم يستوف حقة من النضح والاعاد ولذلك نعود الى حيث اتصل بنا الكلام في الجزء الماضي فنفول لم يستوف حقة من النضح والاعاد ولذلك نعود الى حيث اتصل بنا الكلام في الجزء الماضي فنفول

دقيقة مواد ا

لايذو مثل 1

اذاكا

الثانية بخرالما

العناص والكري

r. 9

ف وفي اللجم

في ما به هد والتطبية

فتتكلم ا

طريًا ل

اذا اخرج الدم من الجسد وترك في الهواء حتى جد قليلاً ثم خبط بعود تلتصق منه بالعود خيوط دقيقة مشتبك بعضها ببعض بقال لها فبرينا فالفبرين مادة من مواد الدم وهوايضاً مادة من مواد اللم الهبركا ان الالبيومن والجلاتين من مواده و والذي نذكره هنا من خواص الفبرين هو انه لا يذوب في الماء البارد واكنه يذوب قليلاً في الماء السخن وهو متوسط بين الالبيومن والجلاتين فيجمد مثل الالبيومن ويذوب مثل الجلاتين وهو مثل الجلاتين ايضاً في كونه خالياً من الطعم وفي انه لا يغذي اذا كان وحده كا ثبت بالامتحان

وفي اللج الهبرعدا النبرين والبيومن والجلاتين ما دتان اخريان اسم الواحدة منها كرياتين واسم النائدة كرياتين واسم النائدة كرياتين وها موجود تات في ماء اللجم النيء وتذوبان قليلاً في الماء البارد والسخن ثم اذا بخرالماه الذي ذابتا فيه نتبلوران كما يتبلورا اللج من الماء اللج وقد وضعنا هنا جدولاً يظهر فيه مقدار العناصر البسيطة الماخلة في تركيب كل من هذه المواد الخسة اي الالبيومن والجلاتين والفبرين والكرياتين والكرياتين والكرياتين والكرياتين

كر ياتينين	كرياتين	فبرين	جلاتين	البيومن	
25 21	77 72	05'Y	0. 2.	020	کربون .
.719	٠٦٤٨٧	.719	.7 72	. Y.	هيدروجين
44,14	۲۰٬۱۶	10 2	11,45	100	نياروجين
1217	72 25	26.0	75 37	LL.	اكسجين
		1.1		.17	کبریت
Mide of the fail	The state of the				فصفور
1	1.8.	1	1.5.	1	

وفي اللج الهبر عدا ذلك قليل من الحامض اللبنيك وإملاح جادية لازمة لجمله مغذيًا وسنلتفت اليها

هذا ويكننا رد اكثر الطرق التي يطبخ بها اللم الى واحدة من اربع وهي السلق والشي والتلي والتلي والتلي والتلي والتلي والتليق والتليق والتليق والتليق وزريد بالتطبيق قلي اللم ثم سلفة كما في طبخ البخاني المختلفة. وقد تكلمنا في ما مضى على السلق فتكلم الآن على الشي

من المعلوم ان الذي من ابسط طرق الطبخ وإقدمها ومن المعلوم ايضًا ان اللح المشوي يكون احيانًا طريًّا لذيذًا وإحيانًا قاسيًا لا لذة فيه ولاطعم طيب كانة قطع من جلد . والفرق بين هذا وذاك راجع غالبًا الى كيفية الذي . فاذا كانت النار قليلة أو وضع اللم بعيدًا عنها بخر ما أنَّ ويدًّا رويدًّا رويدًّا فِف بدون

برغ نور اء النساء الحرية لفلاح فلا في وحاك عال التي ية وجلالة ورجات ورجات

رجال من الحيد لله قد وتهذيب لا تزال لة لا تبلغوا

اللاد اللاد

علي لانني الماط الني أم تفد احدًا الذي الماء ألم الذي أم في كيمياء

م بي ميه لم راحة اذا مي فنئول

# ا خار واكتفافات واخراعات

فتشم رائحة فرائسها وتعلم بوجودها ولولم ترها

فهنقضُّ عليها مستدلَّة بحاسة الشم. ولا بخني ان

الجوارح تعتد على الحاستين المذكورتين معا والشائع

انها تعتمد على البصر خصوصاً . والظاهر ما روية

جريدة الطبيعة الاميركية انها تعتد على شهادة

الشم خصوصاً فقد ذكر بعضهم انه كان يحاراضاً

فنبش هيكلي فرس وبقرة دفينتا هناك منذ سنبن.

الشم في الطيور

لا يخفى ان الجوارح كالنسر والعقاب والباشق ونحوها تنقض على فرائسها من علو عظيم تعجز عين الانسان ان ترى منه شبعًا مثلها واللناس في تفسير ذلك مذهبان فمنهم من يقول ان الجوارح ترى فرائسها لحسن نظرها وانقان حاسة البصر فيها . ومنهم من يقول ان الجوارح تستروح كالسباع

1 وُرُ فِي خنازير الضحك من ترني المسكرة دارون النرود شهدتها برهسا الفرود ب مشروب فتشريها شاد قرو وتسند ر لماخرال الشراب.

الخبرةط

فلم يمض

ودامه

قاة فلا

انان في

لحها ف

اللح ، و

انجذب

البشرالذبن يضيعون عقلهم ومالهم على لذة السكر الفاسدة

انجنازة موسم للزفاف

يفال ان الشان كارن وهم شعب في اقاصي الهند يعتبرون انجنازة موسما للزفاف يجنمع اليو كل من كان في سن الزواج من الفتيان والفتيات ولَّا كان اجمَاعِم لا بتسمِّل فِي كل حين جرت العادة عندهم ان يحفظوا جثة الميت في مكان منفرد اوان يحرقوها ويحفظوا رمادها الى زمان الاعراس وولائم الزفاف وحينئذ يضعونها على دكة نقام لها ويحفُّ بها الشَّبان والعذاري لابسين ا فخر الملابس ومزينين ابهي زينة . ثم يصطفُّ الشبَّان على جانب والعذاري على آخر . ويفتخ الشبان بانشاد قصائد فيمدح العذاري ووصف محاسنهن والغرام بجالمن وما شاكل ذلك من الكلام ولا مخصصون به عذرات دون اخرى بل يطلفونة على الجميع. فيجيبهم العذاري على ما انشد يا ويبدينَ استحسانهنَّ وقبولهنَّ لهُ . ثم يشرع كلُّ من الشبان واولم اشده باسًا فيغني وحدة ويصف ما عندهُ من الشوق والغرام ونيران الوجد والهيام ويخصُّ حبَّه بعذراء من الواقفات دون غيرها . فاذا ارادته اجابته باغنية من الاغاني المصطلح عليها ولم تحسب مديحة لما الأضربة لازب عليه وختمت كلامها قائلة ان العزوبة عار ولكن الطلاق عاراعظر منة على انها راضية بما قُسِم لها قابلة بما عرض عليها وإذا لم ترده ضَّنت رفضها له بعذر مثل انهُ لم يُعطِها حقَّها من المديج والأكرام او

فلم بض الآ القليل حتى اجتمعت عليها الجوارح ودامت نتردد عليها بعد ذلك اليوم ولكن على فاله فلا تجد ما ناكلة فتطير. وذكر آخر ان لحمًا انتن في بيت فكانت الجوارح تحوم عليه وهي لاترى لحمًا فيه ، فا حامت حولة الآمن شمّ ارائحة نتانة اللم ، وواضح من هذا المثال والذي قبلة انها انجذبت با لاسترواح لا بالبصر

-1001-

اسكار الخنازير فالقرود

ان المسكرات تُؤثّر في الخنازير والفرود كما أَرْشُر في البشر . قال العلامة متيو وليمس شهدت خنازير قد شربت المسكر فا ةالكت نفسي عن الفحك والقومة ما سمعت من قباعها وشهدتُ من ترنحها وترفيها وزحفها وسائر الدلائل على ان المسكر قد فعل بها فعالًا منكرًا. وقال الشهير دارون في كتابه اصل الانسان وإنواع كثيرة من النرود تحب الشاي وإلقهوة والمسكرات وقد مُهدتها تدخّن التبغ وتلذ بتدخينه وروى الرحّالة برهمسان اهل الشال الشرقي من افريقية عسكون النرود باسكارها وذلك انهم عالًا ون قصاعًا من شروب مسكر ويضعونها حيث ترد القرود فتشربها ونقع من سورة المسكر فيمسكونها . وإنهُ شرد قرودًا بعد يوم مسكها فكانت تشكو الصداع ونسند رؤوسها باياديها وهيءابسة كئيبة فقدم لهاخرا لتشرب فابت ونفرت نفور من عافكل الشراب. وأسكر قرد فلم يعد بعد ذلك يمشُّ الخبرة طول ايامه . فكان احكم من كثير بن من ر وطبخة البيوت البيوت المروسود المروسود المروسود المروكان المروكان المروكان المروكان المروبات المروبا

يلو لم نرّها بمخنى ان معًا والشائع هر ما روثه شهادة

، يحفر ارضاً منذ سنين.

معاكجة الالتهاب بالماء السخن قال الدكتور شَهْرِد في المديكال ريكورد اني شرعت في وصف الماء السخر منذست سنوات او ثمان فوجدت انه اذا اجيدت الغرغرة بهِ في بداءة المهاب البلعوم او اللوزين كان من الجع العلاجات لازالة الالتهاب في الحال وإذا تغرغر بهِ بعد تمكن الالنهاب او بعد ازمانه افاد ايضًا ولكنة لم يشف سريعًا. وطريقة استعالوان توْخذ منه كاس دفعة واحدة وإن تكون حرارته على اشد ما يحتملة الانسان و يغرغر به فيفيد ومن القضايا المفرّرة عندي ان الالتهابات عبوماً والمهاب الغشاء الخاطي خصوصا بنفعها البخار السخن والماء السخن انفع منهُ فان فائدتهُ بُ الرمد والنهاب المقعمة ظاهرة والذبن يستعلونه لزكام في الراس قلَّما يعد لون عنه السنعال ما يوصف في كتب الاطباء. انتهى باختصار

ان آک

de 1

اثنتان

فيها نحو

مرّة كل

الدق

نسع عش

جرسها-

طنًا (ول

من ميّة ا

7

عن بعد

مديثهم ا

ولذلك

ننيد كالرم

ذلك لبع

الزجاج

بالتافون ف

صوته بالنو

صورة هذا

كلامهِ على

26

1 1 Yot

اللحم السام

قد ثبت بالاختباران اللح المروض اوالمنن سام بسم اكثر الذين ياكلونة ولذلك منعت بعض الدول بيعة في بلناتها ومن الجلة دولة الانكلار الآان شرطتها قد حجزت في سنة واحدة مثة واربعة عشر الف ليبرة من اللح المروض وسئة وسبعين الف ليبرة من اللح المنتن في مدينة لندن وحدها بعد ان حاول القصابون بيعها، فاذا كانت الحال كذلك في البلدان التي تمنع بيع هذا اللح في غيرها

بكلام مثل مثل مثال الي مقطاع البدرليلة الحلال او تعال لابسا ثيابًا لم تغط او البس وتعال قبل ان تفيق من نومك أو كل طبخك قبل ان يطبخ وتعال قبل الحبر وتعال قبل الحبر فيرجع الغلام عنها ويصبر حتى ينتهي الدور فيعود اليه أو بوئي من ساعك مدبرًا ولا بزال الشبان مخطبون العذاري والا فراح قائمة على قدم وساق حتى ينتهي المجيع فيكسرون حينئذ ما عند أهل الميت من خزف وفخار ويدفنون ما عند أهل الميت من خزف وفخار ويدفنون المختمة وهذه سنة المخطبة والزفاف عند الكارن ولا نتم عنده على مأتم دفن على ما اسلفنا صادقًا أن لم يتم في مأتم دفن على ما اسلفنا

علاقة الوان الاجسام باشكالها

ان لون السبرقون اسمر قائم فاذا سيحق صار لونه احير ضارباً الى الصفرة وإذا خدش قبل سيخه كان لونه احمر قائياً . وإكسيد الزئبق احمر قائياً . وإكسيد الزئبق احمر والأزورد ازرق شديد الزرقة قبل السحق فاذا سيحق وغسل زال منه اللون تماماً . وإلذهب اصفر فاذا الخرقة فلا تعرف مادئه من لونه الا بعد ان يصهر ثانية ونحد اجزاؤه معا فيرجع لونه الاصفر وأذا طرق حتى لم يزد سمكه عن جزهمن الني وخارا لى الصغرة عزه من الخط ووضع بين لوحي زجاج ونظر الى الشمس من ورائيان اخضر ضارباً الى الصغرة وينظير من الخيط وضلر الى فيظهر من الخيط علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول بين لون الون الجسم وشكلو علاقة شد يدة فينغير الاول

بطليموس فيلوباتر التي كان طولها ٢٨٠ ذراعًا وكان فيها وعرضها ٢٨ ذراعًا وعلوها ٨٨ ذراعًا وكان فيها ٢٠٠ مجندي وهذه ٤٠٠ مجندي وهذه المارجة ليست شيئًا بالنسبة الى بارجة هير و التي راقب بناءها ارخيدس الرياضي فانه كان فيها من الخشب ما يبني خمسين سفينة وكان فيها قصر رحيب واروقة وجنائن ومطأحن وحامات وثمانية ابراج مصفحة بالحديد فيها آلة ترمي المجر الذي الراج مصفحة بالحديد فيها آلة ترمي المجر الذي فيها مسافة نصف ميل

-1004-

## ادراك العنكبوت

روت جريدة العلم والطبيعة الفرنسوية ان نوعًا من العناكب بيني بينهُ بتكويم التراب والتش وما شاكل على شكك رابية صغيرة علوها من ٥ سنتيمرات الى ستة تخترفها طريق ننزل فيها الى ارض بيت مساحتها ٢٥ سنتيترا واكثر. ويبطن جدرات بيته هذا والطريق المودية اليه بحرير يفرزهُ من جسده ، فانفق ان موسيو فكس كوك نقل بيت عنكبوت بجملتهِ الى منزلهِ وسدًّ نافذتي الطريق بالفطن. فلما وصل الى بيته نزع القطن من النافذة العلياونسي ان يترعهُ من النافذة السفلي . ثم افتقدةُ فوجد العنكبوت نقسم القطن وتبطَّن الجدران بوكانة الحرير الذي تفرزهُ وهي اغا فعلت ذلك لانها ادركت أن الياف القطن لدنة مرنة نقوم مقام حريرها . والدليل عليه انها لم تر القطن في حياتها فلولم تدرك ان اليافة تضاهي الالياف التي تفرزها في صلاحيتها للتبطين لم

البرساعة في الارض الما والطبيعة الفرنسوية الناكبرساعة في الارض ساعة قصر وستمنستر في بلاد الانكايز، قطر كل مينا من مينها الاربع المنان وعشرون قدماً فينتنل عقرب الدقائق فيها نحوسبعة قراريط كل نصف دقيقة، وتدور الدق فيها ساعنان من الزمان، وطول رقاصها الدق فيها ساعنان من الزمان، وطول رقاصها نع عشرة قدماً ودواليها مصبوبة صباً وقطر جرسها خس اقدام، وثقلها اكثر من اربعة عشر طنا (والطن نحو تمائمة اقة) وثقل مطرقتها اكثر من اربعة عشر من من البعة عشر من منا لها المنازة

كتابة اصوات التلفون

لا يخفى ان التلفون آلة يتحدث بها الناس عن بعد عظيم كامر كثيرًا في المقطف الآان حديثهم لا يدوم فلا يصلح لان تجري به الاعال ولذلك اعل المخترعون الفكرة في اختراع واسطة ننيد كلام المتكلم عند التكلم فيبقى محفوظا عليه، فنهبأ ذلك لبعض الاميركيين فانة اعد لوحا من الزجاج كا تعد الواح المصوير الشمسي وقرنة بالنون فاذا تكلم الانسان أثر اهتزاز التلفون من موتو النجاج وارتسمت مورة هذا التأثير على الزجاج، وذلك بمثابة نقييد صورة هذا التأثير على الزجاج، وذلك بمثابة نقييد

بوارج القدماء

جات في كتاب أنكليزي قديم مطبوع سنة الإدا ان من اشهر بوارج القدماء بارجة

من ريكورد منذست الفرغرة الفرغرة إمانه افاد المتعاله ان يفيد ومن معموماً المدائه في

س اوالمنان نعت بعض له الانكلاد ق منة واربعة سنة وسبعين دن وحدها

فاذاكانت

يبع هذا اللم

فالمعالونة

la Mein

لمار

نقسمها وتبطن بها . ولا بخفي ما يازم لهذا الادراك من الفوى العاقلة

اهمية الصفائر في العلم

لا يخفي ما لصغار الحفائق من الاهمية في المباحث العلمية فاشهر الاكتشافات العلمية والاختراعات الصناعية تأنت عن حوادث مفيدة لم تعرف لها قيمة وقت حدوثها. فالذي رأى خطوطاسوداني الطيف الشيسي لم يخطرله ببال ان أكتشافة هذا سيودي الى معرفة عناصر الشمس والذبن شاهد ما بعض ظواهر الكهربائية اوَّل مرة لم يخطر ببالم ان تلك الظواهر الحقيرة ستودي يوما الى ارسال الحوادث والاخبار الى شاسع الاقطار على الاسلاك البرقية وإن تلك الكهربائية ستنطق الجمد وتنبر الملائن الكبيرة وإنها ستقلق من الغرائب ما يحير الالباب. وإلا لة المخارية التي لا نقل نفعًا عن الكربائية كان مصدرها ارتفاع غطاء طنجرة . واكتشاف قوانين الجاذبية في الارض والساعكان الباعث اليه وقوع تفاحة من شجرة طالما رأى مثلها الناس قبل نيوتن . فها ان أكثر اسرار الطبيعة ماعظم اكتشافات العلم والصناعة نتجت عن صدف وحوادث حنيرة لا يعرف لها الجهال قيمة . فلا يزدر اهل البطل اذا رأوا اهل العلم بقررون حنائق صغيرة وملاحظات علمية طفيفة فرعا ادَّت هذه الى ما لم نحسبة وما لم بخطر لنا ببال. فقية الصغائر عظية ولولم يدركها الناس

### الاطعمة النماتية والحيوانية

اثبت الدكتور انسون ان الاغذية النباتية الرخيصة التمن كالحنطة والارز والعدس والحمص وإلفاكهة اليابسة كالتين والزبيب والتمر وغيرها انسب للصحة وارخص ثمنًا من الاطعمة الحيوانية كاللم وغيره وإن الافراط في أكل اللم مضر بالصحة واب انسب الاغذية الحيوانية الحليب واللبن والجبن والبيض والسمك وأن بقية اللحوم قد تودي الى اسقام كثيرة اكبرها معديّة . وهذا بوافق ذوق كثيرين من اهالي بالادنا

عمر العزب والمتزوجين

قرَّرت جريدة المعرفة الانكليزية ان المتروجين اطول من العزب عمرًا واكثرعانية. عان معدّ ل موت الشبان من سن العشرين الى الخامسة والعشرين هو في العزب ضعف ماهن في المتزوجين. وإن معدَّل عمر المتزوج ينوق عر العزب بتسع عشرة سنة

وقال الدكتورستارك في احدىخطبو"ان العزوبة تضراكثر من احتراف حرفة مضرة وآكثر من السكن في محلّ ردي و اواقليم مضر بعيد عن كل اسباب الوقاية". هذا وإن يكن في القول مبالغة فلا شك في افضلية الزواج على العزوبة لنحسين الصحة وتطويل العمر

طعام الحرياء

نقتات الحرباء في الغالب بالحشرات التي تلتقطها بلسانها الطويل. وقيل انها تمنع عن الطعام شهورا متوالية يدون ان يلحفها ضرر

القدية والزفت

ينع عليه

كالينوك وجاء بالا بذلك و

حيناسة

يرمون : انقضاض

وإستعلت ومن غ قر

مع البار الجهنوية

اثب لاينعقد خ

امال مع تناسبها الم

بدون مسا

في العالم اذ 5,14.5

واؤل جريد

ومات بعد ذلك بقليل فاستلمت ادارة تحريرها امرأته مدة المث سنوات ايام النووة الاميركية ولم تنقطع عن نشر الاخبار عند حصار بوستن خلافًا لبقيقة جرائد بومها ، وكان اسم الجريدة . "جريدة مساشوستس ورسالة الاخبار" واسم محررتها مرغريتا كراپر

واوَّل جريدة في رودايلاند انشأَيها امرأَة اسها حنة فرنكلين سنة ١٧٢٣ بساعدة ابنتيها. وتعينت جريدتها في تلك الولاية لنشر الاعلانات الرسمية وطبع الاجراءات الحلية نظرًا لحسن انشائها وصحة روايتها

وسنة ١٧٧٦ انشأت سارة غودارد جريدة اميركية وكانت تحررها بنفسها زمانًا الى ان اشركت معها آخر وبقيت هي صاحبة الامتياز، وقام في الميركا نسام كثيرات حررن جرائد مهمة فنفن الرجال في نشاطهن وبراعتهن الرجال في نشاطهن وبراعتهن

مستقبل بريطانيا العظبي

انباً بعض العلماء كليل وهرشل بان جزيرة بريطانيا سترول يوماً ما وآثارها تمي اذا ظلّت مياه البحر تجرف شطوطها وتغمر اراضيها شيئاً بعد شيء ولا يخلو ابنا وهم من الصحة اذا اعتبرنا ان ذلك جار في بريطانيا اكثر من غيرها. فاذا لم يتغير الحال فلا تمضي قرون كثيرة حتى تضعيل وتحنفي

مضار الافيون وصف بعض اعبان الصين المقيمين في لندن بعض نتائج الافيون فقال "اذا اعناد المرة الناراليونانية

كثر ذكر هذه النار في تاريخ الحروب الندية وهي سائل مركب من الكبريت والتلفونة والزفت اذا طُرِح في الهواء التهب واحرق ما بنع عليه

قيل ان اوّل من علها رجل يوناني يسمى كالينكوس كان مستوطنًا بعلبك فهرب منها وجاة بلاده واعلم امبراطوره (في القسطنطينية) بذلك وبقي الروم يستعلونها وحدهم الى سنة ٤٠٥ مين استعلها العرب في حصار تسالونيكي وكانوا برمون بها الاعداء في الحان معدنية فتنقض عليهم انفضاض الصاعقة وتفني جنودهم وذخائرهم واستعالما ورمن ثم قلّ استعالما وربا عاد الناس الى استعالما مع البارود فانهم مجدّون في المجاد المهلكات المجفيمية يومًا فيومًا

اماكن الغيم

أثبت الدكتور قُتِن البرليني حديثًا ان البخار لا بنعند غيًا على اي علو كان من الجو بل على اعال معينة تزيد على نسبة هندسية نقريبًا ناسمًا المشترك اثنان ولا يعلم سبب ذلك اسبقية النساء في الجرائد

من مآثر النساء انشاء جرائد كثيرة وتحريرها بدن مساءية الرجال ، فان اوّل جريدة يومية في العالم انشأتها اليصابات مالت في لندن سنة الا وكانت تحررها بهة ونشاط عظمين . وأوّل جريدة اميركيّة انشأهارجل من مماشوسنس وأوّل جريدة اميركيّة انشأهارجل من مماشوسنس

النباتية والمحمص وغيرها الحيوانية لم مضر

اكىلىب نية اللحوم ية. وهذا

ية ان رعافية. مرين الى الى ماهو بغوق

عطبه"ان رفة مضرة قليم مضر ن يكن في رواج على

رات التي نع عن

الاد

استعال الافيون استحال عليم التخلص من شرم واصبح اسير قيوده فقل شهوته للطعام بحيث يصيراكله اقل ما يجب للقيام الصحيد ويجل غليونه ايما سار وينام وهو بيده ويسلوجننه الكرى فلا ينام حتى الساءة الثانية او الثالثة بعد نصف الليل وقد لا يذوق النوم ليالي متوالية ، ويعتاد المقاعد والكسل بحيث لا يعود في وسعم العمل بيده ولا الشغل بعقله ويحيي الليل بشرب الافيون ولكل بعض الحلويات

قال وكان رجل صيني قد اعناد هذا السم منذ حداثه فترك ذويه عند وفاته في اشد الفاقة مع انه كان في بادئ امره غنيًا وورث عن ابيه ما لا طائلاً وذلك الكسلواذا لم يسمح لله الافيون بترك بيته الأنادرًا وقد التزم ان يبيع مكتبته وإثاث بيته وكل مقتناه ليقوم مجاجات عائلته مع كل غناه السابق"

فهذه هي نتائج الافيون وتنائج النبغ تحكيما فالاقلاع عن الندخين مدوح من كل الوجوه تاثير الفحم في قامات البشر

قال بعض الباحثين ان طبيعة الارض الجيولوجية توثر في قامة البشر وإنه رأى بالاختبار ان المالي البلاد التي يكثر فيها الفيم المعدني اطول قامةً وإكبر بنيةً من غيرهم

عيدان الكبريت (الشعيط)

اكبر معل في الدنيا لعل هذه العيدان هي في مدينة جونكوبين من اسوج أسس منذ مئة سنة ويصطنع فهد كل يوم ملايين من تلك العيدان

يُؤخذ خشبها من الغابات المجاورة . وقيل ان اهالي الولايات المتحدة ينفقون من عيدان الكبريت نحو ٢٨٠ مليوناً كل بوم

نعاس اريزونا

استفرج في العام المنصرم من اراضي اريزونا نحو ٦٨٠٠٠٠٠ اقة من النحاس وقد أكشفوا شيئًا كثيرًا منه هذه السنة حتى قُدِّرما يُستخرَج فيها باكثر من ٢٥٠٠٠٠٠ ليبرة

ذكرت جريدة صناعية انه اذا تركب بيكرومات البوناس مع الغرا وملط به الزجاج وعرض على الشمس قليلاً يصير الملاط قوبًا جدًّا. قيل ولا يجتمل هذا الملاط الماء السخن

الماسيال منافع ملح الطفام

قالت جريدة أيست الطبيّة ما مخصة ان بعض الجهلة يودون ان يبطلوا تناول اللج زعبًا انه مضرٌ فرعهم هذا فاسد والصحيح ان اللح متوزع في الجسد اكثر من توزع سائر الاجسام فيه فائة يوجد في كل سائل من سوائله وكل جامد ن جوامه و واذا حرق نسيج من انسجه كان اللح اعظم ما يبقى في رماده و وهو من الاجسام التي بارك الدم منها على نسبة مستقلة عا يدخل الجسد سأ مع الطعام فان الدم لا يتناول منهُ الأما أنمُ لا تناك النسبة فاذا كان اللح في الطعام زائدًا لم يقذ الدم عير حاجه منة وإذا كان اللح في الطعام زائدًا لم يقذ الدم عير حاجه منة الأكرها وتدريجًا وللمنادان الدم ما عنده منه الأكرها وتدريجًا وللمنادان الجسد الصحيح بنفق نحواثنتي عشرة قعة من الح

في اليوم فات النهر ام الصفراء بسهل ال

ثبت بال الجسد و حوان م ومتى دخا الامعاء له الجاموس

الجاموس الخيل وا احد من احد من الاصابة في فائة يقتل

وازديادهٔ نافع الصحة منة فإن ا

الفرر و لقد ا

في مدح اه العلوم وتوس المفظم الانم العلم عنده والجمعيات يشهيد ديا

طبعة

انفانها وتجهيزها بالآلات والادوات والكتب والرسوم والاستحضارات فانهم بنفقون سُدس دخل بلادهم نقريبًا على العلم والتعليم، وقد عدّد وصنفوه في العلوم وذكر انهم فقعل حديثًا معرضًا عرضوا فيه كل ما بنعلق بالبشر من المصنوعات عرضوا فيه كل ما بنعلق بالبشر من المصنوعات وهيئانهم ورتبنهم في التدنّ والهيئة الاجتماعية عنده وفي ذلك فنج نجاحًا عظمًا ولذلك اعتماوا ان يفتحوا معرضًا آخر اوسع منه واعظم طعًا في اشتراك يفتحوا معرضًا آخر اوسع منه واعظم طعًا في اشتراك نفيه المرازيل قد صارت في صدر المالك فانها المن برازيل قد صارت في صدر المالك فانها يقري طائفة من اهلها على طائفة وما يحل قونها يقري طائفة من اهلها على طائفة وما يحل قونها يقرق كله نها

الحمى القرمزية في الخيل

وُصِفَت الحَى القروزية في الخيل منذ نحق اللاث منة وسبعين سنة ويذهب البعض الى انها كانت اصلاً في الخيل ثم انتقلت منهم الى البشر وقد عينت المجعيات الطبية ثلاث لجنات الحصها حديثا . وقال الدكتور جون يبترس رئيس هذه المجتات الثلاث فيا روت جريدة نيويورك صن الاميركية "ان الدكتور سترككر الاميركي اكتشف اكتشافاً عظيم القيمة والاعتبار وذلك ان بعض اطباء ادنارج بعث اليه بسم هذه المحى من الخيل فطع بواثني عشر ولدًا وعرضهم لها فلم من الخيل فطع بواثني عشر ولدًا وعرضهم لها فلم المناوية المحل المناوية المحل المناوية المحل المناوية المحل المناوية المحل المناوية المحل المناوية المناوي

في اليوم فلا بدُّلهُ من التعويض عنها وإلَّا اعدلَّ فان اللح شديد اللزوم لتغذية الجسد اذهبي ائمر املاح العصارة المعدية وهو لازم لتوليد الصفراء فلزومة للهضم عظيم. هذا ناهيك عن انة بسهل النفوذ فيتسمّل بذاك الامتصاص وقد بْت بالْجُرِبة انهُ يَعْجِلُ الْحُلالُ الْالْبُومِن فِي الجسد وشاهدة أن الالبومن لايتص في في المعاء حيوان من الحيوانات ان لم يدخل اللع معة المها ومنى دخل اختفى الالبومن حالاً اسرعة امتصاص الامعادلة . وإعظم شاهد على ذلك ايضًا ان الجاموس يقطع اميا لألطحس جسما ماكما وان الخول والمفر نقسن تغذيتها بالملح تحسنا لا يجهله احد من يربمها . ولقد اصاب العامة بعض الاصابة في ظنَّهم أن الحج يقتل الدود من الامعاء فانه يقتل الدود الخيطي الصغير ويمنع تكاثره وازديادهُ في الجسد . وخلاصة ما نندّم أن اللح نافع الصحة لازم لها واجب ان يتناول مقدار معتدل منة إن الانقطاع عنة معذور لانة قد يودي الى

رغبة اهل برازيل في العلم

لفد اطنب العالامة دوكاترة العرنسوي في مدح اهل برازيل على اجتهاده في تحصيل العلوم وتوسيع نطاق المعارف في ظلال سلطانهم المعلم الامبراطور يدرو الثالث قال "وسوق العلم عنده في غاية الرواج فالحكومة والبلديات المجعيات على انواعها نسابق الى انشاء المدارس وتشيد ديار العلم وإنفاق الاموال الطائلة على

اريزونا اكتشفوا يُستخرَج

اريت

نركب الزجاج ريًا جدًا.

صة . أن اللح زعماً متوزع اللح متوزع اللح متوزع اللح اعظم من ين بتركب الملح اعظم الملح الم

اعدا لم بقذ

يا لم يثرك

المعتادان

عة من اللح

معة ٨

776

الماضي . ثم طعم مهرتين فحيَّمًا ولكنهُ لم ينج كذلك في عجل طعمة فالظاهر ان البقرلا نتأثر بها كالخيل. ثم طعم اولادًا آخرين ساكنين في بيت قد حدثت الحمَّى القرمزية فيةِ فلم يُعدُّ منهم بعد ذلك الأالذبن كانوا قد تعرَّضوا لها قبل التطعيم وإما الأكثرون فسلموا . فان صحٌّ هذا القول فلا شبهة في ان الدكتور ستكار هذا قد اكتشف اكتشافًا يحكي اكتشاف طعم الجدري في العظة والفائدة

هذا والنظافة في معالف الخيل وإطلاق اصطبلاتها للهواء وسقيها الماء النفي ورش ما يزيل الروائع من اصطبلاتها احسن العلاجات المانعة لمذه الحجى عن الخيل

غو الصبيان والبنات

عين المجمع البريطاني لجنة للبحث عن طبائع البشر وما يتعلق باخلاقهم وعوائدهم وآدابهم وإجسامهم الى غير ذلك فقرَّرث عن أو رجال الانكليز ونسائهم امورا جديرة بالذكر لحسن فوائدها . منها إن البشر ينمون اسرع عُوِّ من أيوم ولادتهم الى السنة الخامسة من سنهم وفيها ينمى الصيبان والبنات غمًّا واحدًا الأان البنات بكنَّ اقصر قامة وإخفّ جثةً من الصبيان . ثم يسبق الصبيان البنات في سرعة النمو من السنة الخامسة الى العاشرة و يعكس الامر من السنة العاشرة الى الخامسة عشرة فينمو البنات فيه اعجل من الصبيان ويكنّ اطول منهم قامةً من منتصف السنة الثانية عشرة الى منتصف السنة الخامسة عشرة وإثقل

جنةً من منتصف الثالثة عشرة الى منتصف السادسة عشرة . ثم يسبق الصبيان البنات من الخامسة عشرة الى العشرين وينمون في الحائلها نمًّا عاجلاً ثم يتباطأ غوهم ويتكامل نحو الثالثة والعشرين من عره ، وإما البنات فينمينَ فمَّ إطبئًا جدًّا بعد بلوغهنَّ الخامسة عشرة ولتكامل قامنهنَّ نحو السنة العشرين من عمرهن وقد ظهر باستفراء الاحصاءات ان قامة الرجال لا تزال تزيد طولًا وعرضًا وضغامة الى السنة الخمسين من عمرهم وان ثقل جثنهم لا يزال يزيد الى السنة الستين وهذان الامران ولاسماطول قامة الرجال الى الخمسين من الامور الخالفة لما هو شائع عنها كما لا يخفى. وإما النساء فلم يستقص نموهن الى ما بعد الثالثة والعشرين من العمر الأفي قليلات ولذلك لم تعرف احوال النمو فيهنَّ فبا فوق ذلك السن

وقد تحققت هذه اللجنة ايضًا ان قوة اجساد الذكور تزيد سريعًا من الثانية عشرة الى الناسعة عشرة على معدل يشبه معدَّل ازدياد الففل فهم وإن زيادتها نتباطأ بعد ذلك حتى تبلغ فونم اشدها في الثلاثين ومن ثم نتناقص تناقصاً متسارعاً الى الستين . وإن قوة الاناث تزيد من التاسعة الى التاسعة عشرة على معدَّل آكثر انتظامًا من معدل ازدياد قوة الذكورثم نتباطأ زباديها الى الثلاثين ومن ثم لتناقص كا تناقصت في الرجال ومتى كان الذكر والانثى في الحادية عشرة زادت قوتة على قوتها اثنتين وعشرين ليبرة ومى

صارا ف وثلاثين

ذ باشلس الجرماني التيكار المواداة ننية قاه اثنا عشر

فصت التي يحتم الفية فو كثرافي وامافي ا البكتيري

ووجدت اخترق في الخاطية الا اخرى ح

ذاك ان الماان معيدة أو م

هذا لقيت بهذا السم الاصفر في

اوجوب اء

اليو . فالمخصل من ذلك ان علّة الهوا والاصفر لم نعين حتى الآن . ولا يدعي تعيينها الله الذين يحكمون على الامور قبل التروي فيها او ينقلون ولا براعون جانب النقد والمدقيق في النقل او يقرنون احاديثهم بترهات الباطل حبّا بالتهويل على الناس وايهامهم انهم يسبقون الى معرفة ما يجدً و يعلمون ما لا يعلمة سواه . والله اعلم

استخلاص الكينا من غاز القطران

قال السينة المركان ان آخر ما جناه العلم من الكيماء المستحدثة استحضار الكينا من غاز القطران فان الاستاذ فشر الجرماني قد استخلص من الفح المنظر مسحوقاً ابيض بلوريا لا يتازعن الكينا البنة من حيث تأثيره في الجسد الا بان المعدة تمثلة اسرع من تمثلها للكينا، ويقال ان له قوة عجيبة على خنض حرارة أمحى حتى انه يغني عن الشج، ولهذا الاكتشاف اعنبار عظيم سوالاكان من حيث فائد تواومن حيث حث العلماء على كشف الغوامض، ولند صدق السينة لك اميركان بقوله ان قصة غاز القطران هذا لم تبلغ غاية غرابتها مع انها جمعت اطراف العجائب والغرائب، وما اعجب من ان تسخلص منه اطيب الرياشح واجل الالوان من ان تسخلص منه اطيب الرياشح واجل الالوان البروسيك والكينا

نقل الاغراس

كتب بعضهم الى جريدة "اكمفل والبيت" ما مفادة أن الاشجار تنص الرطوبة من الارض مجذورها وتطيرها باوراقها فاذا قُلِعت الاغراس

صارا في العشرين زادت قوته على قوتها سمًّا وثلاثين ليبرة

المواء الاصفر والبكتيريا

نشر الدكتوركوخ المشهور باكمشاف باللس السل الرئوي نقريرًا عن فيص اللجنة الجرمانية للهواء الاصفر في مصر قال فيه ان اللجنة التيكان هو عضوًا منها لم تبتدئ علها حتى اخذ المواء الاصفر في الانحطاط ولذلك لم نتصل الى ننية قاطعة . وإن عدد المصابين الذين فصم اثنا عشر مصابًا وعدد الجثث الميتة عشر. وإنها فحصت الدم فلم تجد فيه اجسامًا من الاجسام التي يحمل انها تحدث المواء الاصغر وفحصت الفي وجدت فيه قليلاً منها ولكنها وجدت شيئاً كثيرًا في المبرزات. هذا في المصابين قبل موتم واما في الجثث الميتة فلم تجد الاً شيئًا قليلاً من البكتيريا في الرئنين والطعال والكليتين والكبد. ووجدت نوءًا خاصًا منها في جدران الامعاء قد اخترق في بعضها الى الغدد الانبوبية في الطبقة الخاطية المبطنة للامعاء وهيج ما هنالك وتعبق في اخرى حتى بلغ الطبقة العضلية. فلحظت اللجنة من ذلك ان لهذه الاجسام علاقة بالهواء الاصفر وانها اما ان تكون عاتة او ان تكون مرافقة لة تاتي في معبَّةِ أو معلول عنه . ولكي تتبين وجه علاقتها مذالقمت الفيران والقرود والكلاب والدجاج بهذا السم البكتيرب فلم بُعدث اعراض المواء الاصفر فيها . الآ ان ما انصلت اللجنة اليه ينضي اوجوب اعادة الفص والتجربة في راي كوخ المشار ت من الثالثة الثالثة الثالثة المنتقراء المنتقراء من تزيد المنتقراء المنتقرا

تصف

ربان وهن وهن رالأفي يهن فبا

اجساد

الناسعة الغ فوم ممسارعاً الناسعة ظاماً من وريادتها

صت في ديةعشرة

برة ومئ

من مكانها وغُرِست في مكان آخر وقُطِعت المنص مكانها وغُرِست في مكان آخر وقُطِعت المتصد اوراقها من رطوبة اغصانها وساقها آكثر من يصل البها بالجذور فلا تلبث طويلاً حتى تيبس، وعليه فاسلم طريق لحفظ حياة الاغراس ان يقطع كل اغصانها او آكثرها عندما تنقل من مكان الى آخر

الحبر الصيني

كتب احد علماء الصين رسالة مسهبة في الحبر الصيني المعروف بالحبر الهندي مضونها ان الصينيين اكتشفوا نوعًا من الصبغ قبل المسيح بغوه ٢٦٠ سنة وكانول يكتبون يه باقلام من القصب ، ثم صاروا يصنعون الحبر من نوع من المحبر اممة عندهم تشاهاي ، ولم يصنعوا الحبر من السناج حتى منتصف القرن الفالمث قبل المسيح وكانول يستغرجون السناج بحرق صغ اللك وخشب الصنوبر وانحصر على هذا الحبر في ولاية وستولون على دخلو ، وإشهر من صنع الحبر بين ويستولون على دخلو ، وإشهر من صنع الحبر بين الصيدين ليننغ كوي في اواخر القرن التاسع بعد المسيح وكان يصنعة قضبانًا وإقراصًا ولم نقدم صناعة الحبر بعد أنقد ما يُذكر

والحبر الصيني يصنع من السناج والغراء وكان الغراء يستغرج اولاً من قرون الكركدن والغزال اما الآن فيستعل الغراء العادي مها كان اصلة

والحبر الصيني يجود اذا عنق فيس ان

لا يستعل حتى يضي عليه عدة سنين و والرطوبة تضر به كثيرًا فيجب ان يوقى منها . ويجب ايضًا ان لا تبرم قطعه عند حلوبالماء بل تحك ذهابًا وإيابًا فقط باقل ما يكن من الضغط

الثفان في آلات جهنم قيل ارف الفرنساويين يتضنون ا

قيل ان الفرنساويين يخفنون الآن نوعًا جديدًا من البنادق تطلق الواحدة منه ثلاث طافات دفعة واحدةً

تقرير اتحاد البرود العام

يظهر من نقرير البريد (البوسطة) العام المطبوع في برن لسنة ١٨٨١ أن الولايات المفلة تغوق كل المالك في عدد مراكز البوسطة فان فيها ٢٥٥١مركزًا ويتلوها بريطانيا العظي وإن يابان تفوق كلًّا من روسيا والنسا وإيطالبا واسبانيا والمند الانكايزية في ذلك وإن بريطانيا تفوق كل المالك في عدد المكاتيب فانها بيئت ١٠٠٠ ١٢٢٩ مكتوب تلك السنة ويتلوها الولايات المخدة الاميركية فانها بعثت ٨٤٠١٠٤٨ مكتوبًا ثم جرمانيا فانها بعثت ٠٠٠ ٥٦٢٢٥٧٠ مكتوب . وإنة اذا قسم عدد المكانيب والتذكرات على عدد النفوس في كل ملكة خصّ الانكليزي٧ ١٢٨ لكتوب في السنة والامركي ٢ ٢٠ والسويسري ٩ ١٩ والجرماني ٨ ١٥٠ وإن الولايات المتحدة في الاولى في عدد الجرائد المرسلة ببرودما الداخلية فانة ١٩٢٠٨٠٧٩٢ ويتلوها جرمانيا فم فرنما فم ا بريطانيا ، وإن دخل جرمانيا من البوسطة

كان دخل

دخر

المثيل الصوقًا الملتهما

فيرتاج لانها هذا ال

في الك قد لا

وإسود الكيميا: يساوي

دقائق غير م وجُعك

فحتى . الالوف

ا اواستنا

الغرس

كان تلك السنة ٢٠٥٢٣٤٢١ فرنكًا ويتلوهُ دخل الولايات المتحدة وهو ٢٠٥٢٣٠٢ ثم دخل بريطانيا وهو ١٧٥٦٩٠٠٠٠ لم

فالت جريدة المراپيونيا برج سليسيلات المثيل بقار يساويه من زيت الزيتون و مجعل المعوقا (الزقة) بوضع من الخارج على المفاصل الملابمة في الروماتزم (داء المفاصل) الحاد فبرتاج المصاب من الالم ولا تضره رائحة اللصوق لانها طببة مقبولة ، نقول واستشارة الطبيب في هذا اللاء لاغنى عنها ولا يصح الذي يفيد البعض في الكتب فقط فان العلاج الذي يفيد البعض قد لا بفيد الآخرين من المصابين بهذا الداء

لا يخفى ان جو لندر موصوف بدخانه واسوداد غامه وقد قدر بعض البارعين في فن الكبياء ان ما يتصاعد اليه من الدخان كل شتاء يساوي خمسة آلاف الف لبرة انكليزية اي ان دقائق الفح التي نتصاعد الى الجو في الدخان غير محترفة ثبلغ قيمتها ذلك المبلغ لو مجمعت وجُعلت وقودًا . فلله در الانكليز ما الوفر ثروة م

قمة دخان لندن

اليوكالبنس والماء اذا فاض الماء في بقعة من ارضك لغزارته اواستنفع ورمت ان انخلص منة وتازح ارضة فعليك بغرس شجر اليوكالبنس في تلك الارض فليس

مُحْتَى جَوْهِ يَصِحُ أَن بِياع بالالوف والوف

اشره منه في شرب الماء ولا اقوى على امتصاصه وتجفيف تربته ، وإذا قل الماء في ارضك فاياك والموكالبنس فانه لا يبني لك ماء اذا زرع قريبًا منه ، فقد عُهد ان جذيرانه تشق جدران الآجر في طلب الماء حتى اذا دخلت بأرًا انتشرت فيه واء نصت ماء م بشراهة لامز بدعليها ، ولذلك بحسن ان يزرع قرب الاقنية التي يجري فيها ماء المطابخ ونحوها تخلصاً من تجمع هذا الماء وفيضائه وشعنه المساكن مرضاً و وبالاً

#### النمل والنبات

قد ثبت بالنجربة ان النمل غير لازم لحياة النبت المعروف بالرمكود يا وكانوا بزعون قبلاً انه الذا تخلى النمل عن هذا النبت مات وإن النمل الاحمر الذي يعيش في التفاخاته لم يكن يعيش لولاة ، اما موسيو تروب فقد اثبت ان هذا النبت يعيش بلا نمل وإن النهل قد يستغني عنة ، وذاك يني الشبهة على كثير من الشواهد التي يقدم البعض العلماء على لروم الحشرات لحياة النبات لمناسبة والنبات لمناسبة بلوغ الحشرات المه بلوغ الحشرات اله

#### مينة

رجواوليا الاموران ينعموا نظره في ما بلي اتفق في هذه الاثناء اننا فحصنا عن اربعة سموم الاوّل منها في سائل مرسل لنا من متصرفية لبنان فوجدنا فيه بي كلوريد الزيبق (السلياني)

طوبة ايضًا دمابًا

ن نوعًا اللاث

الفام المخدة ين وان إيطاليا يطانيا المخت المنة

بحرماني ولى في ة فانة

في كل

السنة

نسا غ ليوسطة بلدية بيروت

بلغ دخل صندوق مجلس بلدية بيروت في السنة الماضية ١٢٩٥٠ غرشًا على حساب الريال المجيدي ١٩ غرشًا اي نحو عشرة آلاف ومثّة وثمانين ليرة فونساوية وقد اعطت من ذلك اجرة للمامورين ١٦٩٤ غروش ولشركة ماء نهر الكلب على ٢٦٩٤٠ الغرش وانفقت ما بني في الاصلاحات والتحسينات وفتح الطرقات في المدينة ، وسننشر خلاصة هذه الاصلاحات والتحسينات عند ما نقف على تفصيلها

واما الاعضاء المنتخبون جديدًا فهم الرئيس عزنلو المحاج محيى الدين افندي حاده وكان له مراد موتًا ويوسف افندي جدي وكان له ١٥٦٥ صوتًا والياس افندي تويني وكان له ١٣٠٦ اصوات والسيد محد افندي بيهم وكان له ١٢٦٢ صوتًا والسيد زين افندي سلام وكان له ١٠٩٢ صوتًا، فنهن حضراتهم لاكتسامهم ثنة الاهلين

نادرة

تبارز ابن الكونت اندراسي منذ مدة مع شاب آخر لان احدها متذهب بالذهب الماروني والآخر غير متذهب بوفا نجرح المتذهب جرحًا بليغًا . قالت جريدة العلم العام وقد صار جارحه يعتقد على ما نظن "ببقاء الانسب" وذلك من اركان المذهب الداروني

اصلاح خطاء

في السطره امن الصفية ٩٠ امن هذه السنة كلمة البوتاسيك صوابها الحديديك والثاني في قليل من القيء نقياً أنسان سم نفسه فلم نجد فيه شيئا يذكر من السم ولكننا رأينا الرجل والاعراض التي اصابته فاذا هي اعراض السم بالزرنيخ وقد تحقّفنا ان الرجل اخذ جرعة كبرة من السم فتقياً أن بعد قليل وهو آت الى بينه وكانت الامطار غزيرة فجرفت القيء ولم تبقي لله اثراً والقيء الذي فحصاه نقياً المسموم في عشية اليوم الثاني من اخذه للسم بعد ان شرب نحو رطلين من الحليب ونقياً مرارًا

والثالث قطعة صفراء بعثها البنا الدكتور پوست وهي من سم اخذه شاب بقصد الانتحام فغصناها فحصًا كياويًّا ووجدناها كبريتيد الزرنيخ الاصفر (زرمكم) المسمَّى بطعم الفام، وهاتان الحادثتات الاخيرتان حدثتا في راس بيروت في اسبوع واحد وهو الثالث من الشهر الماضي (شباط)

والرابع قِطَع بيضاء بقدر البندقة فاصغر انانا بها انسان وقال انه كسرها من صخر في البرقية ولنها الماس غير ناضج . فحالما وقع نظرنا عليها قلنا انها زرنيخ ابيض (حامض زرنيخوس) فاخذ يَّوكد لنا انه كسرها بياي من صخر في البرية ولكننا المخانا الى الفحص الكياوي وهو اصدق شاهد فوجدنا انها زرنيخ كا قلنا

هذا وليس الغرض ما ذُكر ان نخبر قرَّاء نا الكرام بوجود اناس يستعملون السم بل ان نذكر الحكومة الحلية بوجوب استعال الوسائط اللازمة لمنع بيع السموم ما لم يكن بطريةة قانونية

(۱) عندنا :

الحجم يبلغ وهو حلو ونحن نسب

چا. بر منالنوع او atas

منعرش فرمزية ا او قطعًا

وسنفصل (۲)

كرشة 1/ عن الشاء

منة فهل في چ · انه لايكو ·

الذي ارس

نضغطوا . ناصقوهُ بو

عن الرامي

1 (7)

كيف يز

## مائل واجوبتها

وابن يوجد ولاي نسيج يستعل ج. ان الذي ارسلتموهُ ليس قطنًا بل زغب النبات المسمّى عند النباتيين زغب النباتيين Gomphocarpus fructicosus, L. لا يصلح الشيء

(٤) ومنة . يوجد عندنا حجر حالما يوضع على مكان لسع الحية يلصق بهِ ويمتصُّ السم من الملسوع ويبقى لاصقًا حتى لا يبقى شيء من السم في الملسوع فيقع فاهوهذا اكحجر وماهي خواصة ج. اننا لا نؤمن بقوة هذا المجرحتى زاهُ باعيننا او يراةُ اناس من اهل العلم والتدفيق فاذا ثبثت له هن الخواص لم نتعذَّر معرفة سببها . والارج عندناان حضرتكم لم تروة قطاولم نتاكد واكيفية فعلو. وإمتحان فعله يكون على هذه الصورة مثلاً: يستخرج السم من صل او افعي ويحفن بهِ كلبان او ثلاثة في المخاذها بعد ان يحلق شعرها في مكان الحقنة حتى تبدو بشرتها ثم يوضع الحجر على وإحد منها فان لصق به وشفاه ومات الكلبان الآخران بفعل السم ترجح انه يمض السم او يضاد فعله ثم بكرّر هذا الامتحان مرارًا في الكلاب والارانب وغيرها من الحيوانات فان ظهر ان فعلة واحد في الجميع ثبنت لة الخواص المذكورة وترجج انه يضاد فعل السم في البشر ايضًا وحينئذ يُعِمَّث عن سبب ذلك. اما

(۱) السيد محد الشاذلي بن فرحات. تونس. عندنا نوع من البطاطا بجلب من اور با ضخر المجم ببلغ ثقل الراس المواحد منه عشر كيلوغرامات وهو حلو الطعم جدًا يخاله آكله محلًى بالسكر وخون سميه بالبطاطا الاسبانية فيا هو وكيف بزرع من النوع المسي عند النباتيين Convolvulus Batatas ولمو نبات محنول مناطرة المراقة قلبية الشكل وإزهاره كبين فرمزية اللون وجذوره كبيرة ويزرع جذورا او قطعًا من الساق ولا مجناج الى عناية كثيرة وسنفطل كيفية زرعه في فرصة اخرى

(٦) ومنه . أن الحشيشة المرسلة لكم نسميها كرشة الارنب ويستعلها بعض الناس عوضًا عن الشاي فهل هي نوع من الشاي وإن لم تكن منه فهل في شربها ضرر

ج انها ليست من الشاي في شيء ولكن لابكن معرفة نوعها ولا خواصها من المثال الذي ارسلتموه كنا لانه وصل منفتتاً فنرجوكم ان تضغطوا نبتاً مزهرًا بين ورقتين حتى يجف ثم نلصفوه بورقة سميكة وترسلوه لها . اما سوالكم عن الرامي فسنجيبكم عليه في فرصة اخرى

(٦) اندريا افندے ويتالي . اللاذقية .
 كيف بزرع القطن الذي ارسلنا لكم قليلاً منه

ت في ساب لاف

ن شركة ت ما

قات حات

رئيس ان له ان له

ا ۱۰۹۰

دة مع دهب دهب

صار ذلك

السنة

البحث عن السبب قبل ثبوت المسبّب فن العبث . هذا وإننا نلتمس من كل من رأى الحجر المذكور واعنقد ان له الخواص المنسوبة اليه وحبّ ان يتأكد ثبوتها له أو نفيها عنه أن يجري الامتحافات المتقدمة ويبعث لنا بخلاصتها فننشرها في صفحات المقتطف

(٥) ومنهُ. نرجوكم ان تكرموا بادراج صور النقود والنقوش القديمة مع اتمانها

ج. ان ذاك بنتضي الموقًا من الليمات فاعدرونا اذا لم نجب طلبكم. وعليكم بالكتب الفرنسوية او المجرمانية او الانكليزية فانها كافية وافية

(٦) الخواجه حبيب ارقش ، بيروت ، قد حرّبنا علية تلبيس المخاس على الحديد الني ادرجموها في مقطفكم الاغر فصحّت غيران النشرة المخاسية التي تغشي الحديد لم تكن ثابئة فنرجوكم ان تخبرونا بعلية ينبت بها المخاس على الحديد

ج. اوكان الحديد نظيفًا كا يجب النبت المفاس عليه . جرّبها العاليات المذكورة في هذا المجرّء في تلبيس الحديد او علية النفيس المذكورة في الصفحة ١٢٠ من المجلد الرابع

(Y) ومنة . كيف يقسى الجبسيان

ج. عبل بالماء كما هو شائع فيمنص الماء ويتصلّب. ويكن ان يصير صلباً كالرخام اذا جُيل بندوب الغراء او بمذوب الغراء والشب الاسف.

(٨) ومنة . افيدونا عن وإسطة لتذهيب
 اكديد

ج. راجعوا جواب السوال الاول المدرج في الصفحة • ٢٠ من المجاد المخامس فانه بفي بغرضكم (٩) ومنه ما هو الدهان الذي يدهن به المحديد حتى يصير لامعًا كالذهب

ج. برج ثلاثون جزاً من فرنيش الكوبال
بستة امثالها جرمًا من زيت الترينتينا وجزاً من
الكلس الراوي الجاف وبترك المزيج بضه ابام
حتى بروق فيراق السائل الرائق عنه ويضاف
الى كل خسة اجزاء منه اربعة اجزاء من دفين
المرونز ويدهن بوالحديد

(١٠) \* \* \* \* حاه . ذكرتم في مقالة بنيان المجسد وتهدمه المدرجة في الجزء القالم من السنة الثامنة ما يستفاد منة ان جسد الانسان بنغير ويتجدّد برمته مرارًا في مدة الحياة وإن هذا النغير والمعضاء المح في مختصيت بعضو بل يصببان كل ولم بزل بختلج في صدري بعض ابرادات عليه فرأيت الآن ال ابسطها لديكم قصد الاستفها فرأيت الآن ال البسطها لديكم قصد الاستفها فالقول و اننا نسلم بسأ له التعويض الطعام والشراب على سبيل التغذية وتجدد بعض اجزاء المجسد كالمظفر والشعر والمحافر لكننا نسته وقوع هذا التجدد والتغير في جميع الاعضاء الأول الديكم من ذلك وقوع هذا التجدد والتغير في جميع الاعضاء الأفل تلاشي كل ما حفظناة ووعيناة وكل ما هومرس فالك قيه من الصور والاشياء التي شاهد ناها في عنوان تلاشي كل ما حفظناة ووعيناة وكل ما هومرس فالك فيه من الصور والاشياء التي شاهد ناها في عنوان

شبابنا انجلد یا الآثار

الاتار على الف الاستار الحانيقي

ان الأ ولكم الذ

ع . ابضاحً الجزء ال

بمثالة أُــ الدماغ المطلوبة

القالة ال على بقاء

سوالكم اقسام

بالمشاهد عل بلا في الجسر

مثلاً لا: بناهها ف

الجسد العضلاد

فتولَّد ت وحامض انعلال الانسجة الحيوانية وتبرز من الجسد . ومثل العضلات الدماغ والاعصاب فكلما اجهد الانسان عقلة تكاثرت املاح الحامض الفصفوريك الفلوية في بولو فدلت على تهدّم نسيجو العصبي. وقس على ما نقدم كل نسيج يعل علا في الجسدكا ثبت بالاستقراء والمشاهدة . وثبت ايضاان ما لايعمل عملا يعيش زماناثم تتص ويزول اوبوت وينفصل عن الجسد وذلك كالشعر والاسنان اللبنية ، فليس في الجسد دقيقة ثابتة على حال واحدة بل لابد من أغيركل دقيقة فيهان لم بكن بالاجهاد والعل فبانقضاء الاجل. وعليه فكل الجسد متهدّم متغيّر على الدوام مع متانة بنائه وثبوت حاله في الظاهر. وبين ان ثبوت المتغير الما يكون بالتعويض عًا يدثر منه وترميم ما يتهدّم فيهِ والجسد ثابت مع تغير اجزائه فهو يستعيض بالتغذية عايفقده بالعمل او بانقضاء الاجل

ولعاكم نفولون اذا ثبث ان الجسد دائم النغير والتبدُّل ثبت ما اوردناهُ عليكم من ازوم تغير الآثار التي تكون على الجسد وتبدُّل عنل الانسان وزوال كل ما حفظة بالذاكرة ونسيانه لنفسه انه هو هو ، فكان الواجب ان يتغير كل ذلك في الانسان بتغير لحمه ودمه واعصابه ودماغه وعظاه و وجاد و وخوها الى آخر ما اوردتم من الاعتراضات التي يكن ان تزاد كثيرًا

فنقول ان دفع هذه الاعتراضات وامثالها غير عسير سوالاكان في ما يختص بجسد البالغ الكامل النمو او بعقله . أما في الجسد فلأن ما شبابنا ولانزال نقصورها حتى الآن ، اوكان الجالد يتغير و يجدد للزم ايضاً تلاشي ما عليه من الآثار كاثر الذي على الظفر بمجدده و أوكان السن يجدد لمجددت الاسنان المخورة والمتاكلة كما يشاهد في التبديل المنبني للاسنات في التسنين الثاني ، والحال ان الامر بالعكس فالرجام الجواب عن ذلك ولكا الفضل

ج. اننا ادرجنا المفالة التي تشيرون اليها ايضاحا لجواب مختصر على مسألة من مسائل الجز الثاني من هذه السنة ، وكان مرادنا ان نشفعها بنالة أخرى في عدم تبدّل القوى العاقلة بمبدّل الدماغ لولم بضؤ المقام عنها لكثرة المقالات الطلوبة فاجَّلنا ادراجها آكتفاء بما ذكرناهُ في المُقَالة المعنونة "معاضرة في الذاكرة" عند الكلام على بناء الآثار على الدماغ مع تغيّر دقائفه . اما سُوالِكُمْ فَغِيب عليهِ بان اشتباهكم في تغيّر كل اقسام الجسد مردود لثبوت ما اشتبهتم فيو بالمشاهدة. فقد فقرّر في الطبيعيات انه لا يُعل عل بلا فوة تبذل عليه . وشرط بذل هذه الفوة في الجسد مهدّم بناثه وهو طبق ما يشاهد. فالغدد مثلاً لا تفرز مفرزاتها اللاً وتندثر كريَّات من بنائها فنشاهد في مفرزاتها . فكل غدة عاملة في الجسد عرضة للمهدُّم والدثور. ومثل الغدد العضلات فانها لاتنقبض مرَّةً الاَّ تغيَّر نسيجها فتولدت حرارة مما يتهدّم منها وتكون بوريا وحامض كربونيك ومالا وهذه الثلثة تحصل من -رج في غرضكم

كوبال جزء من عة ابام يضاف

ردفيق

لة بنيان من السنة اللغور النكل ان كل ق صعي ت عابو الطعام الطعام الطعام الطعام

اء . لائة خواك مومرسوم

استبعل

ي عنفوان

وان تجدّدت بالصورة او بالذات عند نجدّد دقائق الدماغ لاتخنلف عاكانت عليه قبلاً طيقًا لما نقدُّم من أن الدقائق المجدِّدة تحلُّ عل الدقائق المتهدّمة تمامًا . فلو فرضنا ان حنظ الانسان الاشياء يقوم بتأثير تلك الاشياء في دماغ تأثيرًا ثابتًا وإن النفس تنتبه الى الاشياء فتذكرها متى التنتت الى آثارها التي على الدماغ لم يكن من الواجب انتسى النفس الاشياء عند عهد مدمدقائن الدماغ المتأثرة منها لان الدقائق الجديدة تحل محل الدقائق القدية تمامًا فتبقى الآثار على الدماغ بعد حاولها كاكانت قبلة فتراها النفس عند التفاتها اليها وتذكر الاشياء الوِّثرة لها كجارب عاديها . اولو فرضنا ان الذكر فعل من افعال الدماغ كايقول الماديون - لافعل من افعال النفس التي ترى التأثير على الدماغ - فلان الدماغ يبنى بعد نغير دفائتهِ على ماكان عليهِ قبل تغيرها ببقي فعلهُ كما كان ويبفي ذكرة للاموركاكان ايضًا . وواضح مَّا نقدم إن الذكر وغيرة من الافعال العقلية يقع عليها النغير والابدال في مذهب الماديبن بالنظر الى تغير دقائق الدماغ وإبدالها ولكنها نبقي كماهي بالنظر الىعدم اختلافها عاكانت عليه قبل تغير دقائق الدماغ . وعلى هذا الرأى الاخيراي رأي الماديين اعتراضات شتى من هذا القبيل ليس من غرضنا استيفارها الآن

وإداءم

وحديثا و

J. m

(11)

مواكيرا

ج. ار

يفوق ساء

انة غير مه

الثابت الذ

اي في نوره

العروفة با

الاكبرمن

(11)

المبرية (ق

7. Kc

واسطة لازا

1(12)

ارجوان ثث

على جغرافي

بلغ مقد

فكل ما نز ل

الغيراط وكل

مطرهذه ال

(11) ومنهُ . نرجوكم ان تدرجوا في جريدنكم الغراء فصولاً متنابعة في احوال الهنود والصينين

يعوض به عًا يدثر منه يكون كالمدثور تمامًا فيتجدد بناءُ المنهدم على صورة ما يهدُّم . وكثيرًا ما يكون ذلك في الامور العارضة على الجسد كا لآثار ونحوها فتتمكن فيهكا اذا فرضنا ان رجلا جرح فان اثر الجرح يبقى غالبًا بعد شفائه وتبدُّل دقائقه الجريحة بدقائق صحيحة . وبِمَا فَيُ المَا يكون لأن الدفائق التي نتجدد في مكان الدقائق الأولى المتهدمة نتجدد مرتبة ترتيبها تماماً بجيث يبقى الاثر ظاهرًا بعد ترتيبها كاكان ظاهرًا قبلة، وقس على هذا المثال سائر الامثلة التي بوهم بقاؤها على الجسد عدم تغير الجسد وثبونة على حال وإحدة مثل الوشم وبقاء اون الحدقتين على حاله ولون الشعر والبشرة وما شاكل. فتعليلها كلها ان الدقائق الجديدة تحلُّ محلُّ القديمة تمامًا بجيث تبدولنا على ماكانت الدقائق الندية تبدو عليه وإما في العقل فاولاً لأن العقل غير الدماغ فلا يلزم انهُ يتغير ابتغير الدماغ بل قد يكن ان يتغير الدماغ مرّة على مرّة ولاينسى العقل شيئًا ما حفظة لبقاء علمه فيه لافي الدماغ. وعلى هذا التاويل يدفع كل اعتراض مبنيّ على لزوم نغيّر العقل بتغيّر الدماغ. وثانيًا لأننا اذا فرضنا ان الدماغ لازم للعقل ازوم العين المبصركا قد ثبت في الذاكرة بل اذا جارينا الماديين في ما تهافتوا الية من أن العقل مفرز من مفرزات الدماغ او قوّة من قواته - ومذهبهم مردود - لم يازم من ذلك ان ينسى الانسان نفسة وما حفظة في حياته من الالفاظ والمعاني ونحوها لأنّ هذه

مع رسم خريطنها ولكما منا الشكر چ لولا تاخر طلبكم للبيناكم في هذا الجزء وسنجيب طلبكم في الجزء القادم ان شاء الله مع رسم الخريطة اذا تيسر لنا طبعها (10) شاكر افندي بطرس ترسوس .

(١٥) شاكر افندي بطرس. ترسوس. لماذا تكتب العربية من اليمين الى اليسار عاما الارقام فمن اليسار الى اليمين

ج · ان العربية تكتب من اليمين الى اليسار كسائر اللغات السامية وإما الارقام فمستعارة من الهنود وإرقامهم تُكتب كذلك ولذلك ابقاها العرب على مثل ما استعاروها وهذا هو سبب الاختلاف بين كتابة اللغة والارقام . اما سبب كتابة اللغات السامية من اليمين الى اليسار واللغات الآرية من اليسار الى اليمين فحنلف فيه والبحث عنه جار على قدم وساق

(17) ومنهُ كيف يسوَّد بيَّاض الفضة قليلاً ج. ذرَّ عليها قليلاً من معموق الكبريت واحمِها . او ذوّب كبرينيد البوتاسيوم في الماء وسخنة قليلاً وغطً الفضة فيه او ادهن سطحها به

وآدابهم ومعارفهم ومذاهبهم ولغاتهم وتاريخهم قديًا مع رسم خريطتها ولكا منا الشكر وديئًا ولكم الفضل عنه الشكر عليها المناكم الميناكم الميناكم المناكم الميناكم الميناكم

ج. سنفعل ذلك في محلوان شاء الله (١٢) اسعد افندي صهيون. حاصبيا. ما مواكبر الثوابت مقدارًا

ج ، أن كان ، طلوبكم تعيين النجم الثابت الذي بنوق سائر القوابت في كبرجرمه الحقيقي فالجواب الله غير معلوبكم تعيين النجم الثابت الذي يفوق الثوابت في كبر جرمه الظاهر الثابت الذي يفوق الثوابت في كبر جرمه الظاهر اي في نوره واشراقه فالجواب انه الشعرى العبور المعروة الكلب العروفة بالشعرى الهانية ايضاً في صورة الكلب الاكبر من صور الثوابت

(١٢) ومنة . ما هو الدواء الناجع في ازالة المبرية (قشر الراس) تمامًا

ج. لادماء يزيلها تمامًا وغسلُ الرأس احسن ماسطة لازالتها في راينا

(1٤) الشيخ محد ابو السعود الحريري. مصر. الرجو ان نتبنا لنا في احد اعداد المقتطف كلامًا على جغرافية السودان والمواقع التي بها القتال

## من المرصد الفلكي والمتيورواوجي في بيروت

بلغ مقدار المطر الذي نزل في شهر شباط (ففريه) في مرصد بيروت 7.7 من القيراط فكل ما نزل من المطر الى آخر شباط ٥٠٠٠ من القيراط اي محوار بعين قيراطًا وثمانية اعشار النيراط وكل ما نزل في شناء العام الماضي نحو نسعة وثلاثين قيراطًا وعشري القيراط فقد زاد مطرهذه السنة على مطر السنة الماضية كلها قيراطًا وستة اعشار الفيراط

يه قبالاً على حفظ دماغه كن من كن من الدماغ الدماغ العال الع

تجدد

افعال لات اکان بیفی

دَمان التغير لى تغير بالنظر

دقائق الديبن

غرضنا

ريدنكم

## ان العاعة

ثعثيق الخمر

وعدنا في الجزء الماضي ان نستطرد الكلام في على الخمرالي تعتيفها وتصفيتها ونحو ذلك مًا ستراهُ مفصلًا وإنجازًا لوعدنا نقول

قد بين موسيو پاستور منذ نحو ١٨ سنة ان اكثر امراض الخمر كالمخليل والمرارة والانحلال حادثة من نمو نباتات خميرية لا تخلو الخمر منها . وقال انه بجب اماته هذه النباتات بالحرارة لكي تسلم الخمر من شرها . ثم بين ان اغلاء الخمر مباشرة للهواء ينسد طعما قليلاً لانها تكتسب طعما غير مقبول عند العارفين بها وهو الحسى بالفرنساوية (goût de cuit) اي طعم الطبخ . ثم النار بتسخين الخمر في آنية مسدودة الى درجة . 7 سنتكراد وذلك بوضعها في برميل معدني لله في فعره اناء نخاسي كالقع المقلوب يوضع فيه مائه و يسخن على النار فيسخن الماه الذي فيه و يسخن المخراني في البرميل او توضع الخريف ويسنن الخرائي ويسد عليها بغلينات طويلة تدخل فيها حتى نتصل بالخرف في النبائي في غرفة حرارتها ٥٤ و تزاد حرارتها بالتدريج حتى تبلغ ميّة درجة فتتهدد الخمر في الفناني وتدفع الفلينات قليلاً ولكنها لا تخرجها منها . ثم تُغرَج الفناني من الغرفة بعد ان تُرك فها الفناني وتوضع في مكان حتى تبرد وتدفع فلينانها حتى تعود الى مكانها . وحيئة نكون المنبائات الخميرية قد ماتت ولون الخمر وطعما قد تحسّنا فصارت كالمعتقة ، ويكن تعنيق كل خمر على الصورة

تصفية الخبر

آكثر الخور نصفو من نفسها اي تركد الاكدار منها في قعر دنها بلا واسطة وذلك عام أبه الخيمور القليلة السكر وإما الخمور الكثيرة السكر فلا تصفو من نفسها لانها تكون خثن نوعا فتخاج الى تصفية خاصة وهي تصفي باضافة مادة تلتصفي بالاكدار وتنزل بها الى قاع المدن كزلال اليف او دم الثيران او الحليب او مزيج منها . وقد يضاف الى المخمر قليل من المجبسين لكي يحسن لونها و يقد باملاح الهوتاسا التي تكون ذائبة فيها فترسب في قاع الدن

تلبيس الحديد والفولاذ نحاسا

قالت جريدة المثال أربيتر (وفي كلمة جرمانية معناها العامل بالمعادن) ان الحديد والنولاد يلبسان نحاسًا على طرق: منها ان يغمسا في نحاس ذائب قد عُطّي سطحة بمذوّب الكريوليت والحامض

النصفور ومن

اجزا<sup>ء</sup>او الفطب

ومن خسة عث

ذكر بكفي لتذو من هذا الم

ويصنل ؟

محى ونحرًك جيه جيدًا . فيم صفراء الثو

ثم يس صابون ص

صابون الن<u>غ</u> والاطلس

واما ١٠ اجزاء (الذي ثقا الصابون م

أناة

النصفوريك، وفي هذه الطريقة تحى الادوات المراد تلبيسها حتى تصير حرارتها كرارة المخاس الذائب ومنها ان تغس الادوات في مذوّب مزيج من جزء من كلوريد المخاس او فلوريد المخاس وخمسة اجزاداو ستة من الكريوليت وقليل من كلوريد الباربوم، ويعجّل تلبيسها في هذه الطريقة اذا وصلت القطب السلمي من بطرية كهربائية

ومنها ان تغمس الادوات في مذوّب اكسالات الناس وبيكر بونات الصودا في عشرة اجزاء ال خمسة عشر جزءًا من الماء ويحمض هذا المذوّب قبل غمس الادوات فيه بحامض آليّ مها كان

تلبيس الكرتون مينا

ذكرت جريدة الوراقة الجرمانية وصفة لذلك وفي ان تذاب عشرة اجزاء من قشر اللك في ما كفي لنذو ببها من الكول ويضاف المها عشرة اجزاء من زيت الكتان . ثم يضاف الى كل ٤٠ اوقية من هذا المزيج (الاوقية ٨ دراه) ربع اوقية من كلوريد الزنك (الجامد). ثم يجنف الكرتون جيدًا وبصفل بجر الخفان وينمس في المزيج المذكور او يدهن به بفرشاة

عمل صابون من موارة الثور المنظيف الحريو

تى ليبرة من زيت جوزالهند الى ٢٠٠ سنتكراد ويضاف اليها نصف ليبرة من الصودا الكاوي ونحرّك جيدًا ، ثم يحيى نصف ليبرة من ترينتينا قنيسيا البيضاء وتضاف الى ما نقدَّم ويحرّك الكل جيدًا ، فيصل من ذلك صابون يغطّى ويترك اربع ساعات ثم بجى حتى يسيل فيضاف اليوليبرة من صفراء الثور ويحرّك جيدًا

ثم يسحق صابون ناشف جيدًا من صابون الشم ويضاف اليه ما يكفي منه ويحرك فيه حتى يجمد صابون صفراء النور ولايلين تحت ضغط الانامل الأقليلاً . ويلزم لذلك من ليبرة الى ليبرتين من صابون الشم ومتى برد بعد جودهِ يقطع الواحاً على ما برام وهي الواح الصابون التي ينظف بها الحربر والاطلس ما يلطخان به

عمل صابون الشيم

واما صابون الشجم المذكور آنفًا فيصنع هكذا : توضع ٥ اجزام من النفاع الذي في عظام البفر مع المجزام من الماء في وعام من المخزف او الفضة وتجي ثم يضاف اليها تدريجًا أم ٢ جزم من ماء الصودا (الذي ثقلة النوعي ٢٠٠٤) حتى نقوّل الى صابون وحيننذ يضاف اليها جزء من اللح وتحرّك ثم يرفع الشابون من الوعاء ويجفف ويذاب على حرارة لطيفة ثم يفرغ في قوالب ليجمد فيها على اشكال معينة الصابون من الوعاء ويجفف ويذاب على حرارة لطيفة ثم يفرغ في قوالب ليجمد فيها على اشكال معينة

ان اغن الجانود الشائعة جلد نوع من الضب يشبه التمساج وجلد الحيَّة الهائلة الجئة المعروفة

ذلك مًا

الإنحلال مرارة لكي ب طعماً في قعوم الخرالي الخرر في الخرر في الخرو فيها المنز تكون

ك عام في وعا فنحناج ل البيض

مسن لونها

يكل خمر

و والنولاذ واكمامض بالبوا وهذان يد بغان فتُصنَع منها الاصفان على انواعها مثل الاصفان التي توضع فيها الدراهم والاصفان التي توضع فيها الاطعمة والثياب ونحوها . وقد زاد طلب الناس لجلود هذبن الحيوانين وغيرها من المجلود الثمينة والجهيلة فلم يعد الموجود منها يكفي المطلوب واذلك عد الصناع الى نفليدها بجلود كثيرة الوجود مجسة الاثمان تفي بطلب من يرغب في الجميل ولا استطاعة له على بذل الاموال الطائلة دونة . وقلدوا جلود غيرها من الحيوانات ايضاً كجلود التخس والماعز والجداء اما جلد الضب المشار اليه فمنقوش باشكال مربعة او قائمة الزوايا تفصل بينها خطوط عيفة وهذه الاشكال نتنافص مساحة كلما ابتعدت عن وسط الجلد . وإما جلد البوا فذو بقع يشبه شكلها شكل الماس وفي نفاطع بعضها بعيث بحصل منها ما يشبه شبكة مقطعة نقطيعًا على غاية المجال . وإما جلد المخس فنقوش نقوشًا بديعة بعضها بارز وبعضها مخفض وإما جلد الماعز فتتقاطع فيه خطوط قياسية على زوايا حادة فيحصل منها ما يشبه نقطيع الماس

وهي نقلد بالتصوير الشمعي وذلك بان يصوَّر الجلد ثم تطبع الصورة على صفيحة من الجلابن المحسّاس فيذوب منها ما لا بوَّرْ فيه النور ويبقى ما أثّر النور فيه غير ذائب ثم يلبّس نحاسًا او ما شابهة بواسطة الكهر بائية كا تلبس الصور المحفورة وغيرها. وتوضع هذه الصورة الملبسة مع جلد بخس الثمن بين السطوانيين تدور احداها على الاخرى فننطبع الصورة على الجلد، فان كانت الصورة صورة جلد الفب بامن الجلد كجلدها وهكذا في بامن الجلد كجلدها وهكذا في البواقي . ثم يصبغ هذا الجلد باللون المطلوب وتصنع الاصفان منة فتشبه الاصفان المصنوعة من الجلود الثمنة

## عليات عجربة

نودكثيرًا ان تمكننا الفرص من المتحان كل ما ندرجه في المقتطف من النضايا العلبة والصناعية والزراعية ولكن ذلك لا يتيسر لنا ولا لعشرة مثلنا ومع هذا كله فقد المتحنّا اكثر القضايا العلمية التي ادرجناها الى الآن وبعض القضايا الصناعية وقليلاً من القضايا الزراعية ولنا الشد الثقة بالكتب والجرائد التي ننقل عنها حتى اننا لا نرتاب في صحة ما ننقلة ولو لم نتحنة، ومًّا بوَك لنا هذا اننا نرى قضايا كثيرة في النهر الجرائد الاوربية والاميركية ادرجناها في المتنطف قبل ان ادرجت فيها بسنين وما ذلك اللا لاننا نعتمد نحن وإياها على مصادر واحدة، وقد طلبنا مرارًا كثيرة من مشتركينا الكرام الذين يتحتورن شيئًا ما نذكن ولا يصح معهم ان يخبر وناعنة لسخة نحن ونرى مكان الخلل فنرشده الى اصلاحة ولا نزال نطلب منهم ذلك، وجهذا يتاز المنتطف

على كل ان نذكر

اذ جزءًا مو ميبوكبر. المذوّب

فابيضت

شقة رؤوسها ف 7 فسحات مذوّب ا

ذلك اض البوناسيو. مائدة حتى فليجرّب ار

تنبيه وحرقة مو<sup>د</sup> بسكين وه

كار الفضة مو اللث مرا فطعةً من الماء مرارً فاذبناها ب على كل الجرائد التي رأيناها حتى الآن . وقد امتحنّا بعض العليات الصناعية في هذه الاثناء فرأينا ان نذكرها كما امتحناها لعلها تنفع بعض الصنّاع

العملية الاولى. قصر الاسفنج

اذبنا جزامن برمنغنات البوتاسيوم في منّة جزامن الماء وسميناه المذوّب الاوّل وإذبنا ايضًا جزاً من الماء وسميناه المذوّب الاوّل وإذبنا ايضًا جزاً من الماء واضفنا المها اثني عشر جزاً من مبوكبريتيت الصودا وسميناه المذوب الثاني، وغسلنا اسفنجة سراء بالماء حتى نظفت جيدًا وغطسناها في المذوّب الاوّل فاسرّت كنيرًا ثم غسلناها بالماء وغطسناها في المذوّب الثاني وابتيناها فيه ربع ساعة فليوت وصارت كاحسن الاسفنج الابيض وبياضها غير ناصع ولكننا لم نرّ اسفنجًا الله بياضًا منها فليضت وصارت كاحسن الاسفنج اللابض وبياضها غير ناصع ولكننا لم نرّ اسفنجًا الله بياضًا منها المحملية الثائية عمدان الكبريت

شفننا عيدانًا من خشب الشوح الابيض وجففناها وإذبنا قليلاً من الكبريت في انام وغطسنا رووسها فيه . ثم وضعناه و وضعناها فوق انام في مائد غال وإذبنا فيها وقوسها فيه . ثم وضعناه و وضعناها فوق انام في مائد غال وإذبنا فيها تضعات من الجلاتين المكسر وعندما ذاب الجلاتين رفعنا الصحفة من فوق الماء الغالي وإضفنا الى مذوب الجلاتين الذي فيها اربع قسمات من الفصفور وحركناه بقطعة خشب حتى امتزجا جيدًا وعند ذلك اضفنا الى هذا المزيج ثلاث قسمات من اكسيد الرصاص الاحر و و اقسمات من مسحوق كلورات البوناسيوم وخلطنا المزيج جيدًا وغطسنا فيه رؤوس العيدان المدهونة بالكبريت وصففناها على طرف مائدة حتى جمّت فاذا هي كاحسن عيدان الكبريت او الفصفور و واذا اراد احد ارف يجرّب ذلك المؤرب ولا بقادير قليلة ثم يتدرج الى المقادير الكبيرة

نديه . لا يجوز لمس الفصفور باليد مطلقًا لانهُ يشتعل بمجرد فرك الاصابع له ويحرق الاصابع وحرق الاصابع وحرقهُ مؤلم جدًّا . ولذلك يُخرَج من الفنينة التي يكون فيها باداة مرأسة ويوضع في صحفة فيها ما لا ويقصُّ بسكين وهو تحت سطح الماء

العملية الثالثة. استغلاص الفضة من مغطمها

كان عدنا سائل فيه فضة فاضفنا اليه ملحاً حتى رسبت كل الفضة التي فيه اي صارت كلوريد الفضة ، وبعد ان تركناه مدة حتى ركد الراسب ارفنا الماء عنه وصببنا عليه ماء جديدًا وارفناه عنه فلاث مرات وبعد ذاك صببنا عليه ماء وقليلاً جدًّا من الحامض الكبريتيك المخفف وغطسنا فيه فطعة من التوتيا وتركناها فيه بومين ثم رفهناها منه وغسلنا الراسب بالحامض الكبريتيك المخفف ثم بالماء مرارًا كنيرة حتى صار الماء ينصبُّ خاليًا من طعم الحامض ، فهذا الراسب هو فضة معدنية فاذبناها بالحامض النيتريك فصارت نيتراث الفضة وكان يمكن ان تسبك في بوفقة مع قليل من البورق

اصنان من ا مجلود لاموال

الضب نناقص بناقص بناطع

فنقوش با حادة كالانين

ثمن بين الضب مكذا في مكذا في

اشابهة

العلمية ا آكثر عية ولنا مًا يؤكد

لقتطف د طلبنا

د النخمة المتعاف

## المدرسة الكليّة السوريّة

صدر في هذه الاثناء كتاب المدرسة الكلية السورية الانجيلية السنوي وهو يتضمن اساء اساتيدها ومعلمها وتلامذتها الطالبين فيها الآن والذيت الملوا منة الطلب القانونية وشروط الدخول اليها ووصف ابنيتها وما فيها من الآلات والاستخصارات. وما يحسن ذكرة في هذا المقام

اولاً ان المدرسة الكلية عامت العلوم والطب اولاً باللغة العربية ثم رأت ان تعليها باللغة الانكليزية والآن يتلقى تلامذ تها علومم باللغة الانكليزية (الاطلبة الطب الذين دخلوا قبل هذه السنة). ولكن ذلك لم يقف في طريق نجاحم لان السوريين كما قبل فيهم سلالة العرب الكرام والنينيقيين العظام لا يقوى عليهم عسير اذا راموا

ان يقوط عليهِ

وثانياً انه قد تيسر الآن للمدرسة الكلية ان تعلم علومًا لم تكن تعلمها قبلاً كالهندسة التحليلية والتفاضل والتكامل وعلم الحجاد فالهستولوجيا والامبر يولوجيا والكيمياء الاقرباذينية والتكميكولوجيا وذلك الاعتمادها على اللغة الانكليزية الكثيرة الكتبرة الكتبرة الكتبرة في كل فن ومطلب وثالقًا انه خرج من المدرسة الكلية حتى الآن الصيادلة وهم يدبرون احسن الاعال التي يوبرها من كان من سنهم و الاينكر نفعهم العظيم للبلاد الآمن الكرنور الشمس

هذا وفضل المدرسة الكلية على الاقطامر الشرقية عمومًا والسورية خصوصًا اشهر من نارٍ على على على الم وقد شهد رجل من اعظم رجال السياسة في العالم انها من اكبر وسائط الاصلاح في بلاد الدولة العلية ، جزى الله كل من سعى في تشييد اركانها ورفع شانها وعضدها بالعلم والمال جزاء الخير وخير المجزاء

### اقتران القمر والزهرة

قدكان للقر والزهرة منظر شائق في جؤ رائق بعد غروب التاسع والعشرين منشباط. قارب الهلال الزهرة حتى صاراكالهلال والكوكب على علم الدولة . وصدق فيها تشبيه المغيرة بن حزم بقوله

لَّا رَأَيتُ الهلالَ منطويًا في غرَّة النجرِ قاربَ الزُّهرَه شَبَّهَتُهُ والعيانُ يشهدُ لي بصولجان انثني لضربكره ثم حال دون روَّيتها فواراها عن الابصار فراع السذَّج حتى بزغت من ورائه لتالَّلاً كدرَّة عُلِّقت مجلق

اقتراح

نلتس من رأى تيناً ناضجًا او نجًّا فِي شمر اذار او نيسان إن يخبرنا بذلك ولهُ منَّا مزبد الشكر

من ا<sup>م</sup> عجب دلوي

ڪار اشتهر

اسم كل العشر صبحة

بنگلم با

ره نحو اثنة النراءة